

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van micro-elektronische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
8207.19-10 10	Inzetstukken voor boorgereedschap met werkzaam deel van geagglomereerd diamant
8207.30-10 10	Een reeks van transfer en/of tandem persinstrumenten voor koudbewerking, stampen, trekken, snijden, draadtappen, buigen, ijken, omranden en groeven van metalen platen, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van onderdelen van het frame van motorvoertuigen (1)
8301.60-00 20; 8413.91-00 40; 8419.90-85 30; 8438.90-00 20; 8468.90-00 20; 8476.90-00 20; 8479.90-80 83; 8481.90-00 30; 8503.00-99 70; 8515.90-00 30; 8531.90-85 30; 8536.90-85 95; 8537.10-99 70; 8543.90-00 70; 8708.91-99 20; 8708.99-97 40; 9031.90-85 40	Toetsenborden van siliconen of kunststof - al dan niet met onderdelen van metaal, kunststof, met glasvezel versterkt epoxyhars of hout, - al dan niet bedrukt met een behandeld oppervlak, - al dan niet met elektrische contactelementen, - al dan niet met op het toetsenbord geplakte toetsenbordfolie, - al dan niet beschermfolie, - enkel- of meerlagig
8302.20-00 20	Zwenkwielen met - een uitwendige diameter van 21 mm of meer, maar niet meer dan 23 mm, - een breedte met schroef van 19 mm of meer, maar niet meer dan 23 mm, - een U-vormige buitenring van kunststof, - een aan de inwendige diameter bevestigde montageschroef die wordt gebruikt als binnenring
8309.90-90 10	Deksels van aluminium blikken: - met een diameter van ten minste 99,00 mm maar ten hoogste 136,5 mm ( $\pm 1$ mm), - al dan niet met een trekking
8401.30-00 20	Niet-bestraalde hexagonale brandstofpatronen voor gebruik in kernreactoren (1)
8401.40-00 10	Absorberende regelstaven van roestvrij staal, gevuld met chemische elementen die neutronen absorberen
8405.90-00 10; 8708.21-10 10; 8708.21-90 10	Metalen behuizingen voor voorspanningsgasgenerators voor veiligheidsgordels in auto's

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van micro-electronische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
8407.33-20 10; 8407.33-80 10; 8407.90-80 10; 8407.90-90 10	Zuigermotoren met vonkontsteking, wankelmotoren daaronder begrepen, met een cilinderinhoud van 300 cm <sup>3</sup> of meer en een vermogen van 6 kW of meer doch niet meer dan 20,0 kW, bestemd voor de vervaardiging van: - gazonmaaimachines met eigen beweegkracht en uitgerust met een zitplaats bedoeld bij onderverdeling 8433 11 51 en handgeduwde gazonmaaiers bedoeld bij onderverdeling 8433 11 90, - tractors die hoofdzakelijk gebruikt worden als gazonmaaiers, bedoeld bij onderverdeling 8701 90 11, of - 4-takt motormaaaimachines met een cilinderinhoud van niet minder dan 300 cm <sup>3</sup> bedoeld bij onderverdeling 8433 20 10, of - sneeuwruimers bedoeld bij onderverdeling 8430 20 (1)
8407.90-10 10	Viertakt-benzinemotoren met een cilinderinhoud van niet meer dan 250 cm <sup>3</sup> , bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van machines voor tuinonderhoud bedoeld bij posten 8432, 8433, 8436 of 8508 (1)
8407.90-90 20	Compact motorsysteem voor vloeibaar petroleumgas (LPG), met: - 6 cilinders, - een vermogen van 75 W of meer doch niet meer dan 80 W, - in- en uitlaatkleppen die aangepast zijn aan continubedrijf in zware toepassingen, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van voertuigen van post 8427 (1)
8408.90-41 20	Dieselmotoren met een vermogen van niet meer dan 15 kW, met twee of drie cilinders, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van temperatuurregelingssystemen in voertuigen (1)
8408.90-43 20	Dieselmotoren met een vermogen van niet meer dan 30 kW, met vier cilinders, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van temperatuurregelingssystemen in voertuigen (1)
8408.90-43 40; 8408.90-45 30; 8408.90-47 50	Vloeistofgekoelde viercilinderviertaktmotor met compressieontsteking, met - een cilinderinhoud van niet meer dan 3 850 cm <sup>3</sup> en - een nominaal vermogen van 15 kW of meer, maar niet meer dan 85 kW, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van voertuigen van post 8427 (2)
8409.91-00 40	Brandstofinjector met elektromagnetische klep voor geoptimaliseerde verstuiwing in de verbrandingskamer voor gebruik bij de vervaardiging van zuigermotoren met vonkontsteking van motorvoertuigen (2)
8409.91-00 50; 8409.99-00 55	Uitlaatspruitstuk met turbinebehuizing van turbocompressoren met: - een hittebestendigheid van niet meer dan 1050 °C, en - een gat om een turbinewiel aan te brengen, waarbij het gat een diameter heeft van 28 mm of meer, maar niet meer dan 181 mm
8409.99-00 10; 8479.90-80 85	Injectoren met elektromagnetische klep voor geoptimaliseerde verstuiwing in de verbrandingskamer van motoren
8409.99-00 40	Cilinderkopdeksel van kunststof of aluminium met: - een sensor voor de positionering van de nokkenas (CMPS), - beugels van metaal voor montage op een motor, en - twee of meer pakkingen, bestemd voor de vervaardiging van motoren in motorvoertuigen

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van micro-elektronische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
8409.99-00 60	Inlaatspruitstuk voor de luchttoevoer naar de cilindervan een motor, bestaande uit ten minste: <ul style="list-style-type: none"><li>- een gasklep,</li><li>- een compressordruksensor</li></ul> bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van compressie-ontstekingsmotoren van motorvoertuigen (2)
8409.99-00 70	Inlaat- en uitlaatklep van metaallegering met een Rockwellhardheid HRC 20 of meer maar niet meer dan HRC 50, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van compressie-ontstekingsmotoren van motorvoertuigen (2)
8409.99-00 80	Hogedrukolijsproeier voor koeling en smering van zuigers met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een openingsdruk van 1 bar of meer maar niet meer dan 3 bar,</li><li>- een sluitingsdruk van niet meer dan 0,7 bar,</li><li>- een terugslagklep</li></ul> bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van compressie-ontstekingsmotoren van motorvoertuigen (2)
8411.99-00 20	Wielvormig gasturbineonderdeel met bladen, van de soort gebruikt in turbocompressoren: <ul style="list-style-type: none"><li>- van een precisiegegoten legering op nikkelbasis die voldoet aan de norm DIN G-NiCr13Al6MoNb of DIN G-NiCr13Al16MoNb of DIN NiCo10W10Cr9AlTi of DIN G-NiCr12Al6MoNb of AMS AISI:686,</li><li>- met een hittebestendigheid van niet meer dan 1 100 °C,</li><li>- met een diameter van 28 mm of meer maar niet meer dan 180 mm,</li><li>- met een hoogte van 20 mm of meer maar niet meer dan 150 mm</li></ul>
8411.99-00 30	Turbinebehuizing van turbocompressoren met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een hittebestendigheid van niet meer dan 1050°C, en</li><li>- een gat om een turbinewiel aan te brengen, waarbij het gat een diameter heeft van 28 mm of meer maar niet meer dan 181 mm</li></ul>
8411.99-00 80 ; 8412.39-00 20	Actuator voor een eentraps-turbocompressor: <ul style="list-style-type: none"><li>- al dan niet met overbrengingsarmen en verbindingsmoffen, met een werkafstand van 20 mm of meer, maar niet meer dan 40 mm,</li><li>- met een lengte van niet meer dan 350 mm,</li><li>- met een diameter van niet meer dan 75 mm,</li><li>- met een hoogte van niet meer dan 110 mm</li></ul>
8413.30-20 30	Hogedrukradiaalpompe met één cilinder voor directe inspuiting van benzine met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een werkdruk van 200 bar of meer, maar niet meer dan 350 bar,</li><li>- een debietregeling, en</li><li>- een overdrukklep,</li></ul> bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van motoren van motorvoertuigen
8413.70-35 20	Eenfasecentrifugaalpompe <ul style="list-style-type: none"><li>- die ten minste 400 cm<sup>3</sup> vloeistof per minuut verpompt;</li><li>- met een geluidsniveau dat beperkt is tot 6dBA;</li><li>- waarvan de aanzuigopening en de uitlaatopening een binnendiameter hebben van maximaal 15 mm; en</li><li>- die functioneert bij omgevingstemperatuur tot -10°C</li></ul>

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van micro-elektronische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
8413.91-00 30	Brandstofpompdeksel: - bestaande uit aluminiumlegeringen, - met een diameter van 38 mm of 50 mm, - met twee concentrische, ringvormige groeven op het oppervlak, -geandoiseerd, van de soort gebruikt in motorvoertuigen met een benzinemotor
8414.30-81 50	Hermetische of halfhermetische elektrische scrollcompressoren met variable snelheid, met een nominaal vermogen van 0,5 kW of meer doch niet meer dan 10 kW, met een verplaatsingsvolume van niet meer dan 35 cm <sup>3</sup> , van de soort gebruikt in koelinstallaties
8414.30-81 60 ; 8414.80-73 30	Hermetische roterende compressoren voor koelmiddelen met fluorkoolwaterstof (HFK): - aangedreven door "aan-uit" eenfasewisselstroommotoren (AC) of 'borstelloze gelijkstroommotoren' (BLDC) met variable snelheid - met een nominaal vermogen van 1,5 kW van een soort gebruikt bij de productie van huishoudelijke warmtepomp-droogtrommels
8414.30-89 20	Onderdeel van airconditioningsysteem voor voertuigen bestaande uit een zuigercompressor met vrijliggende as, met een vermogen hoger dan 0,4 kW maar lager dan 10 kW
8414.59-20 40	Axiale ventilatoren met elektromotor, met een uitgangsvermogen van niet meer dan 2 W, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8521 of 8528 (1)
8414.80-22 20 ; 8414.80-80 20	Luchtmembraamcompressor met: - een debiet van 4,5 l/min of meer, maar niet meer dan 7 l/min, - een ingangsvermogen van niet meer dan 8,1 W, en - een maximale overdruk van 400 hPa (0,4 bar) van de soort gebruikt bij de productie van voertuigzitplaatsen
8414.90-00 20	Zuigers van aluminium, bestemd om te worden ingebouwd in compressoren van apparaten voor de regeling van het klimaat in automobielen (1)
8414.90-00 30	Drukregelsystemen, bestemd om te worden ingebouwd in compressoren van apparaten voor de regeling van het klimaat in automobielen (1)
8414.90-00 40	Aandrijving, bestemd voor compressoren voor airconditioninginstallaties voor motorvoertuigen (1)
8415.90-00 30	Een verwijderbare ontvanger/droger met boogglasverbindingen van aluminium met een verbindingblok met polyamide en keramische elementen, met: - een lengte van 166 mm (± 1 mm), - een diameter van 70 mm (± 1 mm), - een volume van 280 cm <sup>3</sup> of meer, - een wateropnamepercentage van 17 g of meer en - een interne zuiverheid uitgedrukt in de toegestane hoeveelheid onzuiverheden van niet meer dan 0,9 mg/dm <sup>2</sup> van de soort die wordt gebruikt in airconditioningsystemen in auto's
8415.90-00 40	Bij open vlam gesoldeerd aluminium blok met geëxtrudeerde, gebogen aansluitstukken, van de soort die wordt gebruikt in airconditioningsystemen voor personenauto's

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van micro-elektronische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
8415.90-00 55	Een verwijderbare ontvanger/droger met boogglasverbindingen van aluminium met een verbindingblok met polyamide en keramische elementen, met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een lengte van 143 mm of meer maar niet meer dan 292 mm,</li><li>- een diameter van 31 mm of meer maar niet meer dan 99 mm,</li><li>- vlammen met een lengte van niet meer dan 0,06 mm, en</li><li>- vaste deeltjes van niet meer dan 0,06 mm</li></ul> van de soort die wordt gebruikt in airconditioningsystemen in auto's
8418.99-10 50	Verdampers, bestaande uit aluminium pennen en een koperspoel, van de soort gebruikt in koelinstallaties
8418.99-10 60	Condensoren, bestaande uit twee concentrische koperbuizen, van de soort gebruikt in koelinstallaties
8418.99-10 70	Verdampers van aluminium, bestemd voor gebruik bij de fabricage van klimaatregelingsmachines voor auto's (2)
8421.21-00 20	Installatie voor de voorbehandeling van water, bevattende een of meer van de volgende elementen, ook indien met systeem voor het steriliseren en zuiveren van deze elementen: <ul style="list-style-type: none"><li>- ultrafiltratiesysteem</li><li>- koolstoffiltratiesysteem</li><li>- systeem voor waterverzachting</li></ul> voor gebruik in een biofarmaceutisch laboratorium
8421.99-00 91	Delen van toestellen voor het zuiveren van water volgens omgekeerde osmose, bestaande uit een bundel holle vezels van kunststof met doorlaatbare wanden, die aan het ene uiteinde zijn ingebed in een blok van kunststof en die aan het andere uiteinde door een blok van kunststof heengaan, het geheel al dan niet geborgen in een cilinder
8424.89-70 20	Mechanische reinigingsspuit met telescopische slang voor de koplampen van personenauto's, hogedruk mondstukken en montageklemmen voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bij hoofdstuk 87 (2)
8431.20-00 30	Assemblages van drijfassen met differentieel, reductietandwielen, kroonwiel, aandrijfassen, wielnaven, remmen en bevestigingsarmen, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van voertuigen bedoeld bij post 8427 (2)
8431.20-00 40	Radiatoren met een kern van aluminium en een reservoir van kunststof, met geïntegreerde draagstructuur van staal in open uitvoering met vierkant gegolfd ontwerp van 9 ribben per 2,54 cm kernlengte (fpi) voor gebruik bij de vervaardiging van voertuigen van post 8427 (1)
8436.99-90 10	Onderdeel bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- een enkelfasige wisselstroommotor,</li><li>- een planetaire overbrenging,</li><li>- een snijblad</li></ul> en met of zonder: <ul style="list-style-type: none"><li>- een condensator,</li><li>- een onderdeel voorzien van een schroefbout</li></ul> bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van tuinversnipperaars (1)
8439.99-10 10	Centrifugaal gegoten, niet geboorde zuigwalsmantels in de vorm van buizen in gelegerd staal, met een lengte van 3 000 mm of meer en een buitendiameter van 550 mm of meer

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van micro-elektronische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
8467.99-00 10; 8536.50-11 35	Mechanische schakelaars voor het aansluiten van elektrische stroomkringen op: <ul style="list-style-type: none"><li>- een spanning van 14,4 V of meer maar niet meer dan 42 V,</li><li>- een stroomsterkte van 10 A of meer maar niet meer dan 42A,</li></ul> bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van machines bedoeld bij post 8467 (1)
8475.29-00 10; 8514.10-80 10	Glasvezelsmelter met verwarmingsmand/spinbakeenheid: <ul style="list-style-type: none"><li>- elektrisch verwarmd,</li><li>- met opening</li><li>- met een veelheid aan gaten van een platina-/rodiumlegering</li><li>- om glas te smelten en gesmolten glas te conditioneren</li><li>- voor het verkrijgen van continuvezels</li></ul>
8477.80-99 10	Machines voor het gieten of voor het wijzigen van het oppervlak van membranen van kunststof bedoeld bij post 3921
8479.89-97 35	Mechanische eenheid die de beweging van de nokkenas waarborgt: <ul style="list-style-type: none"><li>- 8 oliekamers,</li><li>- een fasehoekbereik van ten minste 38°, maar niet meer dan 62° ,</li><li>- een kettingblad van staal en/of staallegering</li><li>- een rotor van staal en/of staallegering</li></ul>
8479.89-97 50; 8479.90-20 80; 8479.90-70 80	Machines die onderdeel zijn van een productielijn voor de vervaardiging van lithiumionbatterijen voor elektrische personenvoertuigen, voor de bouw van een dergelijke productielijn (1)
8479.89-97 60	Bioreactor voor biofarmaceutische celkweek, <ul style="list-style-type: none"><li>- waarvan de binnenkant bestaat uit austenitisch roestvast staal en</li><li>- met een verwerkingscapaciteit tot 15000 liter,</li><li>- al dan niet in combinatie met een "clean-in-process"-systeem en/of een speciaal aangekoppeld vat voor media</li></ul>
8479.89-97 70	Machine om lenzen met een vijfassige uitlijnmogelijkheid nauwkeurig in een camera te plaatsen en deze te bevestigen met tweecomponentenepoxyhars
8479.89-97 80	Machine om een halffabricaatcomponent te vervaardigen (een anodegeleider en negatief afsluitkapje) voor de vervaardiging van AA- en/of AAA-alkalinebatterijen (1)
8479.89-97 85	Compressiepers voor het persen van harde materialen ("link press"): <ul style="list-style-type: none"><li>- met een nominale druk van 16000 ton;</li><li>- met een perstafel met een diameter van 1100 mm (<math>\pm</math> 1 mm);</li><li>- met een hoofdcilinder met een diameter van 1400 mm (<math>\pm</math> 1 mm);</li><li>- met een vast en een bewegend frame, meervoudige pomp met hydraulisch hogedrukbuffervat en druksysteem;</li><li>- met een dubbele bedieningsvoorziening en aansluitingen voor pijpleidingen en elektrische systemen;</li><li>- met een totaal gewicht van 310 ton (<math>\pm</math> 10 ton);</li><li>- waardoor een druk van 30000 atmosfeer bij 1500 graden Celsius wordt gecreëerd door middel van laagfrequente wisselstroom (16000 ampère)</li></ul>
8479.90-70 87	Brandstofslang voor verbrandingsmotoren met zuigers met een brandstoftemperatuursensor, en ten minste twee inlaatslangen en drie uitlaatslangen bestemd voor de vervaardiging van motoren in motorvoertuigen (2)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van micro-elektronische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
8481.10-99 20	Elektromagnetische reduceerklep - met een zuiger, - met een interne spanning van minstens 275 mPa, - met een kunststof connector met 2 pennen van zilver of tin
8481.10-99 30	Reduceerkleppen in een messing behuizing met: - een lengte van niet meer dan 18 mm ( $\pm 1$ mm), - een breedte van niet meer dan 30 mm ( $\pm 1$ mm), van een soort dat gebruikt wordt voor verwerking in brandstoftoevoermodules van motorvoertuigen
8481.30-91 91	Stalen terugslagkleppen met: - een openingsdruk van niet meer dan 800kPa, en - een buitendiameter van niet meer dan 37 mm
8481.80-59 10	Lucht-regelafsluiters, bestaande uit een stappenmotor en een ventielklep, voor het regelen van het stationair draaien van brandstofinjectionmotoren
8481.80-59 20	Drukregelklep bestemd om te worden ingebouwd in zuigercompressoren van apparaten voor de regeling van het klimaat in automobielen (2)
8481.80-59 30	Tweewegstromingsklep met behuizing, met - ten minste 5, maar niet meer dan 9 uitgangsoeningen met een diameter van ten minste 0,110 mm, maar niet meer dan 0,134 mm, - een debiet van ten minste 640 cm <sup>3</sup> /min., maar niet meer dan 805 cm <sup>3</sup> /min., - een werkdruk van ten minste 19, maar niet meer dan 300 Mpa
8481.80-59 40	Stroomregelklep - vervaardigd uit staal, - met een uitgangsoening met een diameter van ten minste 0,175 mm, maar niet meer dan 0,185 mm, - met een ingangsoening met een diameter van ten minste 0,255 mm, maar niet meer dan 0,265 mm, - met een chroomnitridelaag, - met een oppervlakteruwheid van Rp 0,4
8481.80-59 50	Elektromagnetische klep voor dosering met - een plunjer, - DLC (diamantachtige koolstof) coating, - een elektroklep met een spoelweerstand van ten minste 2,6 ohm, maar niet meer dan 3 ohm, - een voedingsspanning van 12 V
8481.80-59 60	Elektromagnetische klep voor dosering: - met een elektroklep met een spoelweerstand van ten minste 0,19 ohm, maar niet meer dan 0,52 ohm, en met een inductie van ten minste 0,083 mH, maar niet meer dan 0,172 mH, - met een voedingsspanning van 24 V, - werkend op gelijkstroom van ten minste 15,5 A, maar niet meer dan 16,5 A
8481.80-69 60	Vier-weg omkeerventiel voor koelmiddelen, bestaande uit - een magneetventiel, - een kraanbehuizing uit messing met schuif en koperen aansluitingen met een maximale werkdruk van 4,5 Mpa

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van micro-elektronische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
8481.80-73 20 ; 8481.80-99 70	Kleppen voor druk- en stromingsregeling aangestuurd door een externe elektromagneet: <ul style="list-style-type: none"><li>- gemaakt van staal en/of staallegering,</li><li>- zonder geïntegreerde schakeling,</li><li>- van niet meer dan 1000kPa werkdruk,</li><li>- met een doorstroming van niet meer dan 5l/min,</li><li>- zonder een elektromagneet</li></ul>
8481.90-00 40	Klepbehuizing: <ul style="list-style-type: none"><li>- voor het openen en afsluiten van het brandstofdebiet,</li><li>- bestaande uit een schacht en een blad,</li><li>- met 8 gaten in het blad,</li><li>- gemaakt van metaal en/of metaallegering(en)</li></ul>
8482.10-10 10; 8482.-10-90 10; 8482.50-00 10	Kogel- en cilinderlagers: <ul style="list-style-type: none"><li>- met een uitwendige diameter van 28 mm of meer, maar niet meer dan 140 mm,</li><li>- geschikt voor een thermische belasting onder bedrijfsomstandigheden van meer dan 150°C bij een werkdruk van niet meer dan 14 Mpa,</li><li>voor de vervaardiging van machines voor de beveiliging en de bediening van kernreactoren in kerncentrales (1)</li></ul>
8482.10-10 40 ; 8482.10-90 30	Kogellagers: <ul style="list-style-type: none"><li>- met een inwendige diameter van 3 mm of meer,</li><li>- met een uitwendige diameter van niet meer dan 100 mm,</li><li>- met een breedte van niet meer dan 40 mm,</li><li>- al dan niet voorzien van een stofkap,</li><li>bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van riemaangedreven stuurinrichtingen van motoren, elektrische stuurinrichtingen en stuurhuizen of een kogelomloopassemblage voor stuurhuizen</li></ul>
8483.30-32 30 ; 8483.30-38 60	Lagerhuis van de soort gebruikt in turbocompressoren: <ul style="list-style-type: none"><li>- van een precisiegegoten grijs gietijzer dat voldoet aan de norm DIN EN 1561 of precisiegegoten nodulair gietijzer conform DIN EN 1560</li><li>- met oliekamers,</li><li>- zonder lagers,</li><li>- met een diameter van 50 mm of meer, maar niet meer dan 250 mm,</li><li>- met een hoogte van 40 mm of meer, maar niet meer dan 150 mm,</li><li>- al dan niet met waterkamers en verbindingstukken</li></ul>
8483.40-29 50	Tandwielstellen van het cycloïde type met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een nominaal koppel van 50 Nm of meer maar niet meer dan 9000 Nm,</li><li>- standaard koppelverhoudingen van 1:50 of meer maar niet meer dan 1:475,</li><li>- bewegingsabsorptie van niet meer dan één boorminut,</li><li>- een efficiëntie van meer dan 80 %</li><li>van de soort gebruikt in robotarmen</li></ul>
8483.40-29 60	Planetaire overbrengingen, van de soort gebruikt voor de aandrijving van elektrisch handgreepgereedschap, met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een nominaal koppel van 25 Nm of meer doch niet meer dan 70 Nm,</li><li>- standaard overbrengingsverhoudingen van 1:12,7 of meer doch niet meer dan 1:64,3</li></ul>



# Tarifaire schorsingen

## Lijst van micro-electronische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
8483.40-51 20	Versnellingsbakken, voorzien van een differentieel met wielassen, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van gazonmaaimachines met eigen beweegkracht en uitgerust met een zitplaats, bedoeld bij onderverdeling 8433 11 51 (1)
8483.40-59 20	Hydrostatische versnelling, voorzien van een hydropomp en een differentieel met wielassen, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van gazonmaaimachines met eigen beweegkracht en uitgerust met een zitplaats, bedoeld bij de onderverdeling 8433 11 51 (1)
8483.40-90 20	Hydrostatische transmissie met: <ul style="list-style-type: none"><li>- afmetingen (zonder assen) van niet meer dan 154 mm x 115 mm x 108 mm,</li><li>- een gewicht van niet meer dan 3,3 kg,</li><li>- een maximale rotatiesnelheid van de ingaande as van 2700 tpm of meer maar niet meer dan 3200 tpm,</li><li>- een koppel van de uitgaande as van niet meer dan 10,4 Nm,</li><li>- een rotatiesnelheid van de uitgaande as van niet meer dan 930 tpm bij een ingangssnelheid van 2800 tpm, en</li><li>- een bedrijfstemperatuurbereik van - 5 °C of meer maar niet meer dan + 40 °C,</li></ul> bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van met de hand bediende gazonmaaimachines bedoeld bij post 8433 11 90 (2)
8483.40-90 30	Hydrostatische transmissie met <ul style="list-style-type: none"><li>- een reductieverhouding van 20,63:1 of meer maar niet meer dan 22,68:1,</li><li>- een ingangssnelheid van 1800 tpm of meer in belaste toestand en van niet meer dan 3000 tpm in onbelaste toestand,</li><li>- een permanent uitgangskoppel van 142 Nm of meer maar niet meer dan 156 Nm,</li><li>- een periodiek uitgangskoppel van 264 Nm of meer maar niet meer dan 291 Nm, en</li><li>- een diameter van de aandrijfas van 19,02 mm of meer maar niet meer dan 19,06 mm,</li><li>- al dan niet uitgerust met een ventilatorwaaier of met een oprolas met geïntegreerde ventilatorwaaier</li></ul> bestemd om te worden gebruikt bij de productie van zelf aangedreven gazonmaaimachines en uitgerust met een zitplaats bedoeld bij post 8433 11 51, en tractors bedoeld bij post 8701 91 90, waarvan de voornaamste functie die van gazonmaaimachines is (2)
8483.40-90 80	Tandwielkast met <ul style="list-style-type: none"><li>- niet meer dan 3 versnellingen,</li><li>- een automatisch vertragingssysteem en</li><li>- een 'power reversal'-systeem voor verandering van rijrichting</li></ul> bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen van post 8427 (1)
8484.20-00 10	Mechanische asafdichting bestemd om te worden ingebouwd in roterende compressoren gebruikt bij de vervaardiging van apparaten voor de regeling van het klimaat in automobielen (2)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van micro-elektronische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
8501.10-10 20	Synchroonmotor voor vaatwasmachines voorzien van een mechanisme voor het beheer van de waterstroom, met <ul style="list-style-type: none"><li>- een lengte zonder as van 24 mm (<math>\pm 0,3</math>),</li><li>- een diameter van 49,3 mm (<math>\pm 0,3</math>)</li><li>- een nominale spanning van 220 V wisselspanning of meer, maar niet meer dan 240 V wisselspanning,</li><li>- een nominale frequentie van 50 Hz of meer, maar niet meer dan 60 Hz,</li><li>- een ingangsvermogen van niet meer dan 4 W,</li><li>- een toerental van 4 tpm of meer, maar niet meer dan 4,8 tpm,</li><li>- een uitgangskoppel van niet meer dan 10 kgf/cm</li></ul>
8501.10-99 56	Gelijkstroommotor: <ul style="list-style-type: none"><li>- met een rotatiesnelheid van niet meer dan 7000 rpm (onbelast),</li><li>- met een nominale spanning van 12 V (<math>\pm 4</math> V),</li><li>- met een maximaal vermogen van 13,78 W (bij 3,09 A),</li><li>- met een gespecificeerd temperatuurbereik tussen de <math>-40^{\circ}\text{C}</math> en <math>160^{\circ}\text{C}</math>,</li><li>- met een versnellingsverbinding,</li><li>- met een mechanische bevestigingsaansluiting,</li><li>- met 2 elektroverbindingen,</li><li>- met een maximumkoppel van 100 Nm</li></ul>
8501.10-99 57	Gelijkstroommotor: <ul style="list-style-type: none"><li>- met een toerental van niet meer dan 6500 tpm in onbeladen staat,</li><li>- met een nominale spanning van 12,0 V (<math>\pm 0,1</math>),</li><li>- met een gespecificeerd temperatuurbereik van <math>-40^{\circ}\text{C}</math> of meer maar niet meer dan <math>+165^{\circ}\text{C}</math>,</li><li>- al dan niet met een verbindend rondsel,</li><li>- al dan niet met een motorconnector</li></ul>
8501.10-99 58	Gelijkstroommotor: <ul style="list-style-type: none"><li>- met een rotatiesnelheid van niet meer dan 6500 rpm (onbelast),</li><li>- met een nominale spanning van 12 V (<math>\pm 4</math> V),</li><li>- met een maximaal vermogen lager dan 20 W,</li><li>- met een gespecificeerd temperatuurbereik tussen de <math>-40^{\circ}\text{C}</math> en <math>160^{\circ}\text{C}</math>,</li><li>- met een wormwieloverbrenging,</li><li>- met een mechanische bevestigingsaansluiting,</li><li>- met 2 elektroverbindingen,</li><li>- met een maximumkoppel van 75 Nm</li></ul>
8501.10-99 60	Gelijkstroommotor: <ul style="list-style-type: none"><li>- met een rotorsnelheid van 3500 omwentelingen per minuut of meer doch niet meer dan 5000 omwentelingen per minuut indien belast en niet meer dan 6500 omwentelingen per minuut indien niet belast</li><li>- met een voedingspanning van 100 V of meer, doch niet meer dan 240 V, bestemd voor de vervaardiging van elektrische frituurpannen (2)</li></ul>

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van micro-elektronische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
8501.10-99 65	Elektrische actuator voor turbocompressor, met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een gelijkstroommotor,</li><li>- een geïntegreerde tandwieloverbrenging,</li><li>- een (trek)kracht leverend van 200 N of meer bij een minimale omgevingstemperatuur van 140°C,</li><li>- een (trek)kracht leverend van 250 N of meer in elke stand van de slag,</li><li>- een effectieve slag van 15 mm of meer, maar niet meer dan 25 mm,</li><li>- al dan niet met ingebouwde diagnostische interface</li></ul>
8501.10-99 70	Gelijkstroom-stappenmotoren met <ul style="list-style-type: none"><li>- een staphoek van 7,5° (± 0,5°)</li><li>- een tweefasenwikkeling</li><li>- een nominale spanning van 9 V of meer, maar niet meer dan 16,0 V</li><li>- met een gespecificeerd temperatuurbereik van ten minste - 40°C, maar niet meer dan + 105°C</li><li>- al dan niet met verbindend rondsel</li><li>- al dan niet met motorconnector</li></ul>
8501.10-99 75	Gelijkstroommotoren met permanente bekrachtiging, met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een meefasenwikkeling;</li><li>- een uitwendige diameter van 28 mm of meer, doch niet meer dan 35 mm;</li><li>- een nominaal toerental van niet meer dan 12000 tpm;</li><li>- een voedingsspanning van 8 V of meer, doch niet meer dan 27 V</li></ul>
8501.10-99 79	Gelijkstroommotoren met contactborstels, een interne rotor en een driefasenwikkeling, al dan niet uitgerust met een worm, met een gespecificeerd temperatuurbereik van ten minste - 20°C tot + 70°C
8501.10-99 80	Gelijkstroom-stappenmotoren met <ul style="list-style-type: none"><li>- een staphoek van 7,5° (±0,5°),</li><li>- een omkeerkoppel bij 25°C van 25 mNm of meer,</li><li>- een bekrachtigingsfrequentie van 1 500 pps of meer,</li><li>- een tweefasenwikkeling en</li><li>- een nominale spanning van 10,5 V of meer, maar niet meer dan 16,0 V</li></ul>
8501.10-99 82	Borstelloze gelijkstroommotor met een buitendiameter van niet meer dan 29 mm, een nominaal toerental van 1 500 omw/min (± 15 %) of 6 800 omw/min (± 15 %) en een voedingsspanning van 2 V of 8 V
8501.20-00 30	Universele motor met <ul style="list-style-type: none"><li>- een nominaal vermogen van 1,2 kW,</li><li>- een voedingsspanning van 230 V, en</li><li>- een motorrem</li><li>- geassembleerd top een reductiewiel met uitgaande as, die in een behuizing van kunststof is ondergebracht</li></ul> bestemd om te worden gebruikt als elektrische aandrijving voor messen van gazonmaaimachines (2)
8501.31-00 30	Borstelloze gelijkstroommotor met een driefasige wikkeling, een buitendiameter van minimaal 85 mm en maximaal 115 mm, een nominaal koppel van 223 Nm (± 1,0 Nm), een vermogen van minimaal 120 W en maximaal 520 W, berekend bij 1550 omw/min (± 350 omw/min) en een voedingsspanning van 12 V, uitgerust met een elektronische schakeling met sensoren met Hall-effect, voor gebruik met een elektrische stuurbevestigingsmodule (stuurbevestigingsmotor) (1)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van micro-elektronische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
8501.31-00 37	<p>Gelijkstroommotor met permanente bekrachtiging, met:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- een meerfasenwikkeling,</li><li>- een uitwendige diameter van 30 mm of meer doch niet meer dan 80 mm,</li><li>- een rotatiesnelheid van niet meer dan 15000 tpm,</li><li>- een vermogen van 45 W of meer doch niet meer dan 300 W, en</li><li>- een voedingsspanning van 9 V of meer doch niet meer dan 50 V</li></ul> <p>- ook indien met een magneetschijfeenheid</p> <p>- ook indien met een carter</p> <p>- ook indien met een ventilator</p> <p>- ook indien met een kapassemblage</p> <p>- ook indien met een zonniewiel</p> <p>- ook indien met een codeerapparaat voor snelheid en draairichting</p> <p>- ook indien met een sensor voor snelheid of draairichting van het resolvertype of het hall-effecttype</p>
8501.31-00 45	<p>Gelijkstroommotoren zonder contactborstels, met:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- een uitwendige diameter van 90 mm of meer doch niet meer dan 110 mm,</li><li>- een rotatiesnelheid van niet meer dan 3680 tpm,</li><li>- een vermogen van 600 W of meer doch niet meer dan 740 W bij 2300 tpm en 80°C,</li><li>- een voedingsspanning van 12 V,</li><li>- een koppel van niet meer dan 5,67 Nm,</li><li>- een rotorpositiesensor,</li><li>- een elektronisch sterpunt-relais, en</li><li>- voor gebruik met een elektrische stuurbevestigingsmodule</li></ul>
8501.31-00 50	<p>Gelijkstroommotoren zonder contactborstels, met:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- een buitendiameter van 80 mm of meer, maar niet meer dan 200 mm,</li><li>- een voedingsspanning van 9 V of meer maar niet meer dan 16 V</li><li>- een vermogen bij 20 °C van 300 W of meer, maar niet meer dan 750 W,</li><li>- een koppel bij 20 °C van 2,00 Nm of meer maar niet meer dan 7,00 Nm,</li><li>- een nominaal toerental bij 20 ° C van 600 tpm of meer, maar niet meer dan 3 100 tpm,</li><li>- met of zonder rotorhoekpositiesensor van het resolvertype of het Hall-effecttype, van de soort gebruikt in stuurbevestigingsinrichtingen voor auto's</li></ul>
8501.31-00 55	<p>Gelijkstroomcollectormotor met:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- een uitwendige diameter van 27,5 mm of meer doch niet meer dan 45 mm,</li><li>- een nominaal toerental van 11000 tpm of meer doch niet meer dan 23200 tpm,</li><li>- een nominale voedingsspanning van 3,6 V of meer doch niet meer dan 230 V,</li><li>- een uitgangsvermogen van niet meer dan 529 W,</li><li>- een nullaststroom van niet meer dan 3,1 A,</li><li>- een maximale efficiency van 54 % of meer,</li></ul> <p>voor de aandrijving van elektrisch handgereedschap</p>

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van micro-elektronische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
8501.31-00 71; 8501.32-00 77	Voor automotive-gebruik voorbereide, borstelloze, permanent bekrachtigde gelijkstroommotor met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een gespecificeerde snelheid van niet meer dan 4100 tpm,</li><li>- een vermogen van ten minste 400 W maar niet meer dan 1,3 kW (bij 12 V),</li><li>- een flensdiameter van 90 mm of meer, maar niet meer dan 150 mm,</li><li>- een maximale lengte van 210 mm, gemeten vanaf het begin van de schacht tot het uiteinde ervan,</li><li>- een lengte van de behuizing van maximaal 160 mm, gemeten vanaf de flens tot het uiteinde,</li><li>- een maximaal tweedelige behuizing van aluminium of staalplaat (basisbehuizing inclusief elektronische componenten en een flens met minimaal 2 en maximaal 11 boorgaten), al dan niet met een afdichting (groef met een O-ring en vet),</li><li>- een stator met enkelvoudig T-tandontwerp en enkelvoudige spoelwikkeling in 9/6 of 12/8 topologie, en</li><li>- oppervlaktemagneten</li></ul>
8501.31-00 75	Borstelloze gelijkstroommotormodule bestaande uit een motor en een transmissie, met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een elektronische besturing die functioneert via Hall-effectpositiesensoren,</li><li>- een ingangsspanning van 9 V of meer maar niet meer dan 16 V,</li><li>- een buitendiameter van de motor van 70 mm of meer maar niet meer dan 80 mm,</li><li>- een uitgangsvermogen van de motor van 350 W of meer maar niet meer dan 550 W,</li><li>- een maximaal uitgangskoppel van 50 Nm of meer maar niet meer dan 52 Nm,</li><li>- een maximale uitgangsrotatiesnelheid van 280 tpm of meer maar niet meer dan 300 tpm,</li><li>- een coaxiale spieas met een buitendiameter van 20 mm (<math>\pm 1</math> mm) en 17 tanden met een minimulengte van 25 mm (<math>\pm 1</math> mm), en</li><li>- een afstand tussen de basis van de spieën van 119 mm (<math>\pm 1</math> mm)</li></ul> bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van terrein- of nutsvoertuigen (2)
8501.32-00 60; 8501.33-00 15	Aandrijfmotor, met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een koppel van 200 Nm of meer doch niet meer dan 300 NM,</li><li>- een vermogensoutput van 50kW of meer doch niet meer dan 100 kW</li><li>- een nominaal toerental van niet meer dan 12 500 tpm</li></ul> bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van elektrische voertuigen (1)
8501.33-00 30; 8501.40-80 50; 8501.53-50 10	Elektrische aandrijving voor motorvoertuigen, met een uitgangsvermogen van ten hoogste 315 kW, met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een wissel- of gelijkstroommotor met transmissie,</li><li>- vermogenselektronica</li></ul>
8501.51 00 30; 8501.52-20 50	Synchrone wisselstroom-servomotor met resolver en rem voor een maximumsnelheid van niet meer dan 6000 toeren per minuut, met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een vermogen van 340 W of meer maar niet meer dan 7,4 kW,</li><li>- een flens met afmetingen van niet meer dan 180 mm x 180 mm en</li><li>- een lengte van de flens tot het uiteinde van de resolver van niet meer dan 271 mm</li></ul>
8501.61-20 35	Brandstofcelmodules, AC generatoren met een vermogen van 7,5 kVA of minder, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"><li>- een waterstofgenerator (ontzwavelaar), reformator en wasser);</li><li>- een PEM-brandstofcelpakket;</li><li>- een omzetter;</li></ul> voor gebruik als onderdeel van een verwarmingstoestel

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van micro-elektronische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
8501.62-00 30	Brandstofcellensysteem - bestaande uit ten minste fosforzuurbrandstofcellen, - in een behuizing met geïntegreerd waterbeheer en gasbehandeling, - voor permanente, stationaire energievoorziening
8503.00-91 31; 8503.00-99 32	Rotor, aan de binnenzijde voorzien van 1 of 2 (uniforme of demonteerbare) magnetische ringen die al dan niet zijn aangebracht in een ring van staal
8503.00-99 31	Gestampde collectors voor elektrische motoren, met een uitwendige diameter van niet meer dan 16 mm
8503.00-99 33	Stator voor borstelloze motor van elektrische stuurbekrachting met een rondheidstolerantie van 50 µm
8503.00-99 34	Rotor voor borstelloze motor van elektrische stuurbekrachting met een rondheidstolerantie van 50 µm
8503.00-99 35	Zender-resolver voor borstelloze motoren van elektrische stuurbekrachting
8503.00-99 37	Rotor voor een elektrische motor, waarbij de cilindrische rotor is vervaardigd van geagglomereerd ferriet en kunststof en de as van metaal, met een: - diameter van de rotor van 17 mm of meer, maar niet meer dan 37 mm, - lengte van de rotor van 12 mm of meer, maar niet meer dan 36 mm, - aslengte van 52 mm of meer, maar niet meer dan 82 mm
8503.00-99 40	Membraan voor brandstofcellen, op rollen of in de vorm van foliën, met een breedte van niet meer dan 150 cm, van de soort uitsluitend gebruikt voor de vervaardiging van brandstofcellen bedoeld bij post 8501
8503.00-99 60	Motorafdekking voor een elektronische riemaangedreven stuurinrichting, vervaardigd van gegalvaniseerd staal met een dikte van niet meer dan 2,5 mm (± 0,25 mm)
8504.31-80 15	Elektrische transformator met - een vermogen van 192 Wat of 216 watt - afmetingen van niet meer dan 27,1 x 26,6 x 18 mm - een bedrijfstemperatuurbereik van - 40°C of meer, maar niet meer dan + 125 °C - drie of vier inductief gekoppelde wikkeldraden van koper en - 9 verbindingspennen aan de onderkant
8504.31-80 25	Elektrische transformator met - een vermogen van 432 Watt - afmetingen van niet dan 24 mm x 21 mm x 19 mm - een bedrijfstemperatuurbereik van - 20°C of meer, maar niet meer dan + 85°C - twee wikkelingen en - 5 verbindingspennen aan de onderkant
8504.31-80 30	Schakeltransformatoren met een vermogen van niet meer dan 1kVA voor gebruik bij de vervaardiging van statische omvormers (1)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van micro-elektronische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
8504.31-80 35	Elektrische transformator met <ul style="list-style-type: none"><li>- een vermogen van 433 Watt</li><li>- afmetingen van niet meer dan 37,3 x 38,2 x 28,5 mm</li><li>- een bedrijfstemperatuurbereik van - 40 °C of meer, maar niet meer dan + 125 °C</li><li>- vier inductief gekoppelde wikkeldraden van koper en</li><li>- 13 verbindingsspinnen aan de onderkant</li></ul>
8504.31-80 40	Elektrische transformatoren: <ul style="list-style-type: none"><li>- met een vermogen van 1 kVA of minder</li><li>- zonder stekkers of kabels,</li></ul> voor intern gebruik bij de vervaardiging van decoderkastjes en televisietoestellen (2)
8504.31-80 45 ; 8504.50-95 15	Elektrische transformator met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een vermogen van 0,2 Watt,</li><li>- afmetingen van niet meer dan 15 x 15,5 x 14 mm</li><li>- een bedrijfstemperatuurbereik van - 10 °C of meer, maar niet meer dan + 125 °C</li><li>- twee inductief gekoppelde wikkeldraden van koper,</li><li>- 5 verbindingsspinnen aan de onderkant, en</li><li>- een koperen afscherming</li></ul>
8504.31-80 50	Transformatoren, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van elektronische sturingssystemen, bedieningsorganen en ledlichtbronnen voor de verlichtingsindustrie (2)
8504.40-82 40	Gedrukte schakelingen uitgerust met een bruggelijkrichter en andere actieve en passieve elementen <ul style="list-style-type: none"><li>- met twee uitgangconnectoren</li><li>- met twee ingangconnectoren die parallel beschikbaar en bruikbaar zijn</li><li>- en kunnen overschakelen tussen helder en gedempt licht</li><li>- met een ingangsspanning van 40 V (+ 25 % - 15 %) of 42 V (+ 25 % - 15 %) voor helder licht, met een ingangsspanning van 30 V (<math>\pm</math> 4 V) voor gedempt licht, of</li><li>- met een ingangsspanning van 230 V (+ 20 % - 15 %) voor helder licht, met een ingangsspanning van 160 V (<math>\pm</math> 15 %) voor gedempt licht, of</li><li>- met een ingangsspanning van 120 V (+ 15 % - 35 %) voor helder licht, met een ingangsspanning van 60 V (<math>\pm</math> 20 %) voor gedempt licht</li><li>- met een ingangsstroom tot 80 % van de nominale waarde binnen 20 ms</li><li>- met een ingangsfrequentie van 45 Hz of meer, doch niet meer dan 65 Hz voor 42 V en 230 V, en 45-70 Hz voor 120 V-versies</li><li>- met een maximale aanloopstroomoverschrijding van niet meer dan 250 % van de ingangsstroom</li><li>- met een periode van de aanloopstroomoverschrijding van niet meer dan 100 ms</li><li>- met een aanloopstroomonderschrijving van niet minder dan 50 % van de ingangsstroom</li><li>- met een periode van de aanloopstroomonderschrijving van niet meer dan 20 ms</li><li>- met een vooraf instelbare uitgangsstroom</li><li>- met een uitgangsstroom tot 90 % van de vooraf ingestelde nominale waarde binnen 50 ms</li><li>- met een uitgangsstroom die binnen 30 ms terugvalt tot nul na verwijdering van de ingangsspanning</li><li>- met een gedefinieerde storingsmelding in geval van geen of te hoge belasting (end-of-life-functie)</li></ul>

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van micro-elektronische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
8504.40-82 50	Elektrische gelijkrichters: <ul style="list-style-type: none"><li>- met een voedingsstroom van 100-240 V bij een frequentie van 50-60 Hz,</li><li>- met twee uitgangsgelijkspanningen van 9 V of meer, maar niet meer dan 12 V, en 396 V of meer, maar niet meer dan 420 V,</li><li>- uitgangskabels zonder stekkers, en</li><li>- in een behuizing van kunststof met de afmetingen 110 mm (<math>\pm 0,5</math> mm) x 60 mm (<math>\pm 0,5</math> mm) x 38 mm (<math>\pm 1</math> mm)</li></ul> bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten die gebruikmaken van intensief pulserend licht (IPL)
8504.40-88 30	Een spanningsomvormer bestemd voor de besturing van aandrijfmotoren, voor de vervaardiging van elektrische voertuigen (1)
8504.40-90 15	Halfgeleidervermogensmodule (zogenaamde slimme vermogensmodule) waarmee een inputspanning van eenfasige wisselstroom wordt omgezet in een 2 of 3-fasige wisselstroomspanning, gebruikt om meerfasige wisselstroom-elektrische sturingen met variabele snelheid van meer vermogen te voorzien, in een behuizing, voorzien van één of meer geïntegreerde schakelingen, IGBT's, dioden en theristors, met een outputspanning van 600 V wisselstroom of 650 V wisselstroom, en een nominale stroom van 4 A of meer, maar niet meer dan 30 A
8504.40-90 25	Gelijkstroomomvormers <ul style="list-style-type: none"><li>- zonder behuizing of</li><li>- met behuizing met verbindingsspinnen, verbindingsbussen, schroefverbindingen, onbeschermdde lijnverbindingen, verbindingselementen voor montage op een printkaart door middel van solderen of een andere technologie, of andere draadverbindingen die verder moeten worden bewerkt</li></ul>
8504.40-90 30	Statische omvormers met een vermogensschakelaar, voorzien van bipolaire transistoren met geïsoleerde poort (IG BT's ), geborgen in een behuizing, voor gebruik bij de vervaardiging van microgolfovens vallende onder postonderverdeling 8516 50 00 (1)
8504.40-90 40	Halfgeleidervermogensmodules bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- vermogenstransistoren,</li><li>- geïntegreerde schakelingen,</li><li>- al dan niet dioden en thermistors,</li><li>- een bedrijfsspanning van niet meer dan 600 V,</li><li>- niet meer dan drie elektrische uitgangen met elk twee vermogensschakelaars (MOSFET (metaaloxide-halfgeleiderveldeffecttransistor) of IGBT (biopolaire transistor met geïsoleerde poort) en interne drives, en</li><li>- een effectief (RMS) nominaal stroombereik van niet meer dan 15,7 A</li></ul>
8504.40-90 50	Aandrijfeenheid voor industriële robot met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een of zes uitgangen voor driefasenmotoren met maximaal 3 x 32 A,</li><li>- een netvoedingsingang van 220 V wisselstroom of meer doch niet meer dan 480 V wisselstroom, of 280 V gelijkstroom of meer doch niet meer dan 800 V gelijkstroom,</li><li>- een logische voedingsingang van 24 V gelijkstroom,</li><li>- een EtherCat- communicatie-interface,</li><li>- en afmetingen van 150 x 140 x 120 mm of meer doch niet meer dan 335 x 430 x 179 mm</li></ul>



# Tarifaire schorsingen

## Lijst van micro-elektronische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
8504.40-90 70	Module voor het omzetten van wisselstroom in gelijkstroom en gelijkstroom in gelijkstroom met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een nominaal vermogen van niet meer dan 100 W</li><li>- een voedingsspanning van 80 V of meer, maar niet meer dan 305 V</li><li>- een gecertificeerde voedingsfrequentie van 47 Hz of meer, maar niet meer dan 440 Hz</li><li>- een of meerdere constante uitgangsspanningen</li><li>- een bedrijfstemperatuurbereik van -40°C of meer, maar niet meer dan + 85°C</li><li>- pinnen om op een gedrukte schakeling aan te brengen</li></ul>
8504.40-90 80	Vermogensomzetter, bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- een gelijkstroomomzetter,</li><li>- een lader met een capaciteit van niet meer dan 7 kw,</li><li>- schakelfuncties,</li></ul> bestemd voor de vervaardiging van elektrische voertuigen (1)
8504.50-95 20	Spoelen met één of meer wikkelingen, met een inductie van niet meer dan 62 mH per wikkeling
8504.50-95 40	Inductiespoelen met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een inductie van 4,7 µH (± 20 %)</li><li>- een gelijkstroomweerstand van ten hoogste 0,1 Ohm,</li><li>- een isolatieweerstand van 100 Mohm of meer bij 500 V (gelijkstroom)</li></ul> bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van voedigen voor lcd- en ledmodules (1)
8504.50-95 50	Elektromagnetische spoelen met <ul style="list-style-type: none"><li>- een energieverbruik van niet meer dan 6W,</li><li>- een isolatieweerstand van meer dan 100 M ohm, en</li><li>- een ingangsopening van 11,4 mm of meer, maar niet meer dan 11,8 mm</li></ul>
8504.50-95 60	Zelfinductiespoelen met een of meer wikkelingen, met een zelfinductiecoëfficiënt per wikkeling van 350 mH of minder, voor gebruik bij de vervaardiging van elektronische bedieningstoestellen, besturingseenheden en led-lichtbronnen voor de lichtindustrie
8504.50-95 70	Elektromagnetische spoelen met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een nominaal vermogen van meer dan 10 W, maar niet meer dan 15 W,</li><li>- een isolatieweerstand van 100 M Ohm of meer</li><li>- een gelijkstroomweerstand van niet meer dan 34,8 Ohm (± 10 %) bij 20°C,</li><li>- een nominale stroom van niet meer dan 1,22 A,</li><li>- een nominale spanning van niet meer dan 25 V</li></ul>
8504.50-95 80	Zelfinductiespoel <ul style="list-style-type: none"><li>- met één of meer windingen, met een inductiviteit per winding van niet meer dan 62 mH, gekoppeld aan één of meer dragermaterialen,</li><li>- met ferrieten,</li><li>- met één of meerdere negatieve temperatuurcoëfficiënt-weerstanden als temperatuursensor,</li><li>- met of zonder isolatiehoezen, afstandsstukken en aansluitkabels</li></ul>
8504.90-11 10	Kernen van ferriet, andere dan voor afbuigspoelen
8504.90-11 20	Reactorkernen voor gebruik in een thyristor-omzetter voor hoogspanningsgelijkstroom

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van micro-elektronische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
8504.90-99 20	SGTC-thyristor (Symmetric Gate-Commutated Thyristor) met geïntegreerde poortaansturing: <ul style="list-style-type: none"><li>- zijnde een elektronische stroomschakeling op een printplaat, voorzien van een SGCT-thyristor en elektrische en elektronische onderdelen,</li><li>- met de mogelijkheid om de spanning te blokkeren - 6 500 V - in beide richtingen (doorlaat- en sperrichting)</li></ul> van de soort gebruikt in statistische middenspanningsomvormers (gelijkrichters en omzetters)
8505.11-00 47	Artikelen in de vorm van een driehoek, vierkant of rechthoek, al dan niet passend gemaakt of met afgeronde hoeken, bestemd om na magnetisering als permanente magneten te worden gebruikt, die neodymium, ijzer en boor bevatten, met de volgende afmetingen: <ul style="list-style-type: none"><li>- een lengte van 9 mm of meer maar niet meer dan 105 mm,</li><li>- een breedte van 5 mm of meer maar niet meer dan 105 mm, en</li><li>- een hoogte van 2 mm of meer, maar niet meer dan 55 mm</li></ul>
8505.11-00 50	Specifiek gevormde staven, bestemd om na magnetisering als permanente magneten te worden gebruikt, die neodymium, ferrum en boor bevatten, met de volgende afmetingen: <ul style="list-style-type: none"><li>- een lengte van 15 mm of meer doch niet meer dan 52 mm,</li><li>- een breedte van 5 mm of meer doch niet meer dan 42 mm,</li></ul> van de soort gebruikt bij de vervaardiging van elektrische servomotoren voor industriële automatisering
8505.11-00 53	Permanente magneten van een cilindrisch gevormde legering van neodymium met uitsparing met inwendig schroefdraad aan één kant, met <ul style="list-style-type: none"><li>- een lengte van 97,5 mm of meer, maar niet meer dan 225 mm</li><li>- een diameter van 19 mm of meer, maar niet meer dan 25 mm</li></ul>
8505.11-00 55; 8505.19-90 40	Platte staven van een legering van samarium en kobalt met <ul style="list-style-type: none"><li>- een lengte van 30,4 mm (<math>\pm 0,05</math> mm);</li><li>- een breedte van 12,5 mm (<math>\pm 0,15</math> mm);</li><li>- een dikte van 6,9 mm (<math>\pm 0,05</math> mm), of gemaakt van ferriet in de vorm van kwartflensen met:</li><li>- een lengte van 46 mm (<math>\pm 0,75</math> mm);</li><li>- een breedte van 29,7 mm (<math>\pm 0,2</math> mm),</li></ul> bestemd om na magnetisering te fungeren als permanente magneten van de soort die wordt gebruikt in startmotoren voor personenauto's en apparaten ter vergroting van de actieradius van elektrische auto's
8505.11-00 63	Ringen, buizen, hulzen of kragen gemaakt van een legering van neodymium, ijzer en boor, met <ul style="list-style-type: none"><li>- een buitendiameter van niet meer dan 45 mm,</li><li>- een hoogte van niet meer dan 45 mm,</li></ul> van de soort gebruikt bij de vervaardiging van permanente magneten na magnetisering

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van micro-elektronische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
8505.11-00 65	Permanente magneten bestaande uit een legering van neodymium, ijzer en boor, in de vorm van een rechthoek, al dan niet afgerond, met een rechthoekig of een trapeziumvormig deel met <ul style="list-style-type: none"><li>- een lengte van niet meer dan 140 mm,</li><li>- een breedte van niet meer dan 90 mm, en</li><li>- een dikte van niet meer dan 55 mm,</li></ul> dan wel in de vorm van een gebogen rechthoek (dakpanvormig) met <ul style="list-style-type: none"><li>- een lengte van niet meer dan 75 mm,</li><li>- een breedte van niet meer dan 40 mm,</li><li>- een dikte van niet meer dan 7 mm en</li><li>- een kromtestraal van meer dan 86 mm, maar niet meer dan 241 mm</li></ul> of in de vorm van een schijf met een diameter van niet meer dan 90 mm, al dan niet voorzien van een gat in het midden
8505.11-00 70	Een schijf bestaande uit een legering van neodymium, ijzer en boor, bedekt met nikkel of zink, bestemd om na magnetisering als permanente magneet te worden gebruikt <ul style="list-style-type: none"><li>- al dan niet voorzien van een gat in het midden,</li><li>- met een diameter van niet meer dan 90 mm,</li></ul> van de soort gebruikt voor autoluidsprekers
8505.11-00 75	Een kwartflens, bestemd om na magnetisering een permanente magneet te worden, <ul style="list-style-type: none"><li>- bestaande uit ten minste neodymium, ijzer, boor,</li><li>- met een breedte van 9,1 mm of meer, maar niet meer dan 10,5 mm,</li><li>- met een lengte van 20 mm of meer, maar niet meer dan 30,1 mm</li></ul> van de soort gebruikt voor rotoren voor de vervaardiging van brandstofpompen
8505.19-90 30	Artikelen van geagglomereerd ferriet in de vorm van een schijf met een diameter van niet meer dan 120 mm, voorzien van een gat in het midden, bestemd om na magnetisering als permanente magneet te worden gebruikt, met een remanentie tussen 245 mT en 470 mT
8505.19-90 50	Artikel van geagglomereerd ferriet in de vorm van een rechthoekig prisma, bestemd om na magnetisering als permanente magneet te worden gebruikt <ul style="list-style-type: none"><li>- al dan niet met afgeronde randen</li><li>- met een lengte van 27 mm of meer maar niet meer dan 32 mm (<math>\pm 0,15</math> mm),</li><li>- met een breedte van 8,5 mm of meer maar niet meer dan 9,5 mm (<math>+ 0,005</math> / <math>- 0,09</math> mm),</li><li>- met een dikte van 5,5 mm of meer maar niet meer dan 5,8 mm (<math>+0/-0,2</math> mm), en</li><li>- met een gewicht van 6,1 g of meer maar niet meer dan 8,3 g</li></ul>
8505.19-90 60	Artikel van geagglomereerd ferriet in de vorm van een halve of kwartflens bestemd om na magnetisering een permanente magneet te worden <ul style="list-style-type: none"><li>- met een lengte van 30 mm of meer, maar niet meer dan 50 mm (<math>\pm 1</math> mm)</li><li>- met een breedte van 33 mm of meer, maar niet meer dan 55 mm (<math>\pm 1</math> mm)</li><li>- met een hoogte van 12,5 mm of meer, maar niet meer dan 21,5 mm (<math>\pm 1</math> mm)</li><li>- met een dikte van 3,85 mm of meer, maar niet meer dan 6,8 mm (<math>\pm 0,15</math> mm) en met een buitenstraal van 19 mm of meer, maar niet meer dan 29,4 mm (<math>\pm 0,2</math> mm)</li></ul>
8505.20-00 30	Elektromagnetische koppeling voor de vervaardiging van compressoren van airconditioninginstallaties voor motorvoertuigen (1)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van micro-elektronische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
8505.90-29 30	Spoel voor een elektromagnetische klep, met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een plunjer,</li><li>- een diameter van 12,9 mm (<math>\pm 0,1</math>),</li><li>- een hoogte zonder plunjer van 20,5 mm (<math>\pm 0,1</math>),</li><li>- een elektrische kabel met stekker, en</li></ul> in een cilindervormige behuizing van metaal
8506.50-10 10	Cilindervormige primaire lithiumcellen met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een diameter van 14,0 mm of meer, maar niet meer dan 26,0 mm;</li><li>- een lengte van 2,2 mm of meer, maar niet meer dan 51 mm;</li><li>- een spanning van 1,5 V of meer, maar niet meer dan 3,6 V;</li><li>- een capaciteit van 0,15 Ah of meer, maar niet meer dan 5,00 Ah</li></ul> bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van telemetrische en medische apparaten, elektronische tellers en afstandsbedieningen (2)
8506.50-30 10	Lithium-mangaandioxide cellen, met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een diameter van 20 mm of meer, maar niet meer dan 25 mm</li><li>- een lengte van 3 mm of meer, maar niet meer dan 6 mm</li><li>- een spanning van 3 V of meer, maar niet meer dan 3,4 V</li><li>- een capaciteit van 200 mAh of meer, maar niet meer dan 600 mAh</li></ul> met een autotest temperatuurbereik van - 40 °C tot + 125 °C voor gebruik als een component bij de vervaardiging van meetsystemen voor bandenspanning (TPMS) (2)
8506.50-90 10	Lithium-jodiumelementen, waarvan de afmetingen niet meer dan 9 x 23 x 45 mm bedragen, met een spanning van niet meer dan 2,8 V
8506.50-90 30	Lithium-jodiumelementen of lithium-zilver-vanadiumoxideelementen, waarvan de afmetingen niet meer dan 28 mm x 45 mm x 15 mm bedragen, met een capaciteit van 1,05 Ah of meer
8507.10-20 80	Loodstartaccu, met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een ladingopnamecapaciteit van 200 % of meer van het niveau van een equivalente conventionele 'natte' accu gedurende de eerste 5 ladingseconden,</li><li>- een vloeibare elektrolyt,</li></ul> bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van personenauto's en lichte bedrijfsvoertuigen die hoogregeneratieve alternatorregelingen of start/stop-systemen met hoogregeneratieve alternatorregelingen gebruiken (1)
8507.50-00 20; 8507.60-00 20	Accumulatoren of modules, in rechthoekige vorm, met een lengte van niet meer dan 69 mm, een breedte van niet meer dan 36 mm en een dikte van niet meer dan 12 mm, bestemd voor de vervaardiging van oplaadbare batterijen (1)
8507.50-00 40	Nikkel-metaal hydride (NiMh) accu's: <ul style="list-style-type: none"><li>- een spanning van 190 V of meer, maar niet meer dan 210 V</li><li>- een lengte van 220 mm of meer, maar niet meer dan 280 mm,</li><li>- een breedte van 500 mm of meer, maar niet meer dan 600 mm,</li><li>- een hoogte van 100 mm of meer, maar niet meer dan 150 mm,</li></ul> bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van motorvoertuigen bedoeld bij hoofdstuk 87 (2)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van micro-elektronische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
8507.60-00 15	Cilindrische herlaadbare lithium-ion-accu's of - modules met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een nominale capaciteit van 8,8 Ah of meer, doch niet meer dan 18 Ah;</li><li>- een nominale spanning van 36 V of meer, doch niet meer dan 48 V;</li><li>- een vermogen van 300 Wh of meer, doch niet meer dan 648 Wh;</li></ul> bestemd voor de vervaardiging van elektrische fietsen
8507.60-00 17	Herlaadbare lithium-ion-starteraccu, bestaande uit vier herlaadbare secundaire lithium-ioncellen, met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een nominale spanning van 12 V;</li><li>- een lengte van 350 mm of meer, doch niet meer dan 355 mm;</li><li>- een breedte van 170 mm of meer, doch niet meer dan 180 mm;</li><li>- een hoogte van 180 mm of meer, doch niet meer dan 195 mm;</li><li>- met een gewicht van 10 kg of meer, doch niet meer dan 15 kg;</li><li>- een nominale lading van 60 Ah of meer, doch niet meer dan 80 Ah</li></ul>
8507.60-00 23	Herlaadbare lithium-ion-accu of -module met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een nominale capaciteit van 72 Ah of meer, doch niet meer dan 100 Ah;</li><li>- een nominale spanning van 3,2 V;</li><li>- een gewicht van 1,9 kg of meer, doch niet meer dan 3,4 kg,</li></ul> bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van herlaadbare batterijen voor hybride elektrische voertuigen
8507.60-00 25	Rechthoekige modules voor verwerking in herlaadbare lithium-ion accu's: <ul style="list-style-type: none"><li>- met een breedte van 352,5 mm (<math>\pm 1</math> mm) of 367,1 mm (<math>\pm 1</math> mm),</li><li>- met een diepte van 300 mm (<math>\pm 2</math> mm) of 272,6 mm (<math>\pm 1</math> mm),</li><li>- met een hoogte van 268,9 mm (<math>\pm 1,4</math> mm) of 229,5 mm (<math>\pm 1</math> mm),</li><li>- met een gewicht van 45,9 kg ou 46,3 kg,</li><li>- met een nominale capaciteit van 75 Ah, en</li><li>- een nominale spanning van 60 V</li></ul>
8507.60-00 27	Cilindrische herlaadbare lithium-ionaccu met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een nominale capaciteit van 10 Ah of meer, doch niet meer dan 20 Ah;</li><li>- een nominale spanning van 12,8 V (<math>\pm 0,05</math> V) of meer, doch niet meer dan 15,2 V (<math>\pm 0,05</math> V);</li><li>- een vermogen van 128 Wh of meer, doch niet meer dan 256 Wh;</li></ul> bestemd voor de vervaardiging van de elektrische aandrijving van fietsen
8507.60-00 30	Lithiumionaccumulatoren of modules, in cilindrische vorm, met een lengte van 63 mm of meer en een diameter van 17,2 mm of meer, met een nominale capaciteit van 1 200 mAh of meer, bestemd voor de vervaardiging van oplaadbare batterijen (1)
8507.60-00 33	Herlaadbare lithium-ionaccu met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een lengte van 150 mm of meer, doch niet meer dan 300 mm;</li><li>- een breedte van 700 mm of meer, doch niet meer dan 1000 mm;</li><li>- een hoogte van 1100 mm of meer, doch niet meer dan 1500 mm;</li><li>- een gewicht van 75 kg of meer, doch niet meer dan 160 kg;</li><li>- een nominale capaciteit van 150 Ah of meer, doch niet meer dan 500 Ah</li></ul>

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van micro-elektronische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
8507.60-00 37	Herlaadbare lithium-ionaccu met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een lengte van 1200 mm of meer, maar niet meer dan 2000 mm;</li><li>- een breedte van 800 mm of meer, doch niet meer dan 1300 mm;</li><li>- een hoogte van 2000 mm of meer, maar niet meer dan 2800 mm;</li><li>- een gewicht van 1800 kg of meer, doch niet meer dan 3000 kg;</li><li>- een nominale capaciteit van 2800 Ah of meer, doch niet meer dan 7200 Ah</li></ul>
8507.60-00 43	Herlaadbare lithium-ionaccu's met: <ul style="list-style-type: none"><li>- met een dikte van minder dan 4,15 mm;</li><li>- een breedte van niet meer dan 245,15 mm;</li><li>- een lengte van niet meer dan 90,15 mm;</li><li>- een nominale capaciteit van 1000 mAh of meer, doch niet meer dan 10000 mAh;</li><li>- een gewicht van niet meer dan 250 g;</li></ul> bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 8471 30 00
8507.60-00 45; 8507.80-00 20	Opladbare lithium-ion polymeerbatterij met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een nominale capaciteit van 1 060 mAh,</li><li>- een nominale spanning van 7,4 V (gemiddelde spanning bij ontlading van 0,2 C),</li><li>- een laadspanning van 8,4 V (<math>\pm 0,05</math>),</li><li>- een lengte van 86,4 mm (<math>\pm 0,1</math>),</li><li>- een breedte van 45 mm (<math>\pm 0,1</math>),</li><li>- een hoogte van 11 mm (<math>\pm 0,1</math>),</li></ul> bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van kasregisters (1)
8507.60-00 47	Herlaadbare lithium-ionaccu's met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een dikte van minder dan 6 mm,</li><li>- een breedte van niet meer dan 100 mm,</li><li>- een lengte van niet meer dan 150,15 mm,</li><li>- een nominale capaciteit van 1000 mAh of meer, maar niet meer dan 10000 mAh;</li><li>- een gewicht van niet meer dan 150 g;</li></ul> bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 8517 12 00 (2)
8507.60-00 50	Modules voor de assemblage van batterijen van elektrische lithiumionaccumulatoren met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een lengte van 298 mm of meer doch niet meer dan 408 mm,</li><li>- een breedte van 33,5 mm of meer doch niet meer dan 209 mm,</li><li>- een hoogte van 138 mm of meer doch niet meer dan 228 mm,</li><li>- een massa van 3,6 kg of meer doch niet meer dan 17 kg, en</li><li>- een vermogen van 485 kWh of meer doch niet meer dan 2158 Wh</li></ul>
8507.60-00 53	Batterijen van elektrische lithiumionaccumulatoren of herlaadbare modules met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een lengte van 1203 mm of meer, maar niet meer dan 1297 mm,</li><li>- een breedte van 282 mm of meer, maar niet meer dan 772 mm,</li><li>- een hoogte van 792 mm of meer, maar niet meer dan 839 mm,</li><li>- en gewicht van 253 kg of meer, maar niet meer dan 293 mm,</li><li>- een vermogen van 22 kW of 26 kWh, en</li><li>- samengesteld uit 24 of 48 modules</li></ul>

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van micro-electronische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
8507.60-00 60	Herlaadbare lithium-ion-accu's, met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een lengte van 1213 mm of meer, doch niet meer dan 1575 mm,</li><li>- een breedte van 245 mm of meer doch niet meer dan 1200 mm,</li><li>- een hoogte van 265 mm of meer, doch niet meer dan 755 mm,</li><li>- een massa van 265 kg of meer, doch niet meer dan 294 kg,</li><li>- een nominale capaciteit van 66,6 A/u,</li></ul> ondergebracht in pakketten van 48 modules
8507.60-00 65	Cilindrische lithiumioncellen met <ul style="list-style-type: none"><li>- 3,5 tot 3,8 V gelijkstroom,</li><li>- 300 tot 900 mAh en</li><li>- een diameter van 10 tot 14,5 mm</li></ul>
8507.60-00 71	Herlaadbare lithiumionbatterijen met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een lengte van 700 mm of meer doch niet meer dan 2820 mm,</li><li>- een breedte van 935 mm of meer doch niet meer dan 1660 mm,</li><li>- een hoogte van 85 mm of meer doch niet meer dan 700 mm,</li><li>- een gewicht van 250 kg of meer doch niet meer dan 700 kg,</li><li>- een vermogen van niet meer dan 175 kWh</li></ul>
8507.60-00 75	Rechthoekige lithiumionaccumulatoren met <ul style="list-style-type: none"><li>- een metalen behuizing,</li><li>- een lengte van 173 mm (<math>\pm 0,15</math> mm),</li><li>- een breedte van 21 mm (<math>\pm 0,1</math> mm),</li><li>- een hoogte van 91 mm (<math>\pm 0,15</math> mm),</li><li>- een nominale spanning van 3,3 V en</li><li>- een nominale capaciteit van 20 Ah of meer</li></ul>
8507.60-00 80	Rechthoekige lithiumionaccu's of modules met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een metalen behuizing,</li><li>- met een lengte van 171 mm (<math>\pm 3</math> mm),</li><li>- met een breedte van 45,5 mm (<math>\pm 1</math> mm),</li><li>- met een hoogte van 115 mm (<math>\pm 1</math> mm),</li><li>- met een nominale spanning van 3,75 V en</li><li>- met een nominale capaciteit van 50 Ah</li></ul> bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van oplaadbare batterijen voor motorvoertuigen (1)
8507.60-00 85	Lithium-ion Rechthoekige modules voor verwerking in herlaadbare lithium-ion-accu's: <ul style="list-style-type: none"><li>- met een lengte van 300 mm of meer, maar niet meer dan 350 mm,</li><li>- met een breedte van 79,8 mm of meer, maar niet meer dan 225 mm,</li><li>- met een hoogte van 35 m of meer, maar niet meer dan 168 mm,</li><li>- met een gewicht van 3,95 kg of meer, maar niet meer dan 8,85 kg,</li><li>- met een nominale capaciteit van 66,6 Ah of meer, maar niet meer dan 129 Ah</li></ul>
8507.90-80 70	Gesneden plaat van vernikkeld bladkoper, met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een breedte van 70 mm (<math>\pm 5</math> mm),</li><li>- een dikte van 0,4 mm (<math>\pm 0,2</math> mm),</li><li>- een lengte van niet meer dan 55 mm,</li></ul> bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van elektrisch oplaadbare lithium-ionbatterijen (2)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van micro-elektronische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
8508.70-00 10; 8537.10-99 96	Printplaat zonder behuizing voor het bedienen en besturen van de borstels van stofzuigers die worden aangedreven door een motor met een vermogen van niet meer dan 300 W
8508.70-00 20; 8537.10-99 98	Elektronische schakelingen die: <ul style="list-style-type: none"><li>- via draad of radiofrequentie met elkaar en met de motorbesturingskaart zijn verbonden, en</li><li>- de werking (in- en uitschakelen en zuigvermogen) van stofzuigers regelen overeenkomstig een opgeslagen programma,</li><li>- al dan niet uitgerust met verklikkerlampjes die de werking van de stofzuiger weergeven (zuigvermogen en/of stofzak vol en/of filter vol)</li></ul>
8511.30-00 30	Schachtbobine met geïntegreerde ontsteking, met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een ontsteker,</li><li>- een bobine op een bougie met een geïntegreerde klamp,</li><li>- een behuizing,</li><li>- een lengte van 90 mm of meer maar niet meer dan 200 mm (<math>\pm 5</math> mm),</li><li>- een bedrijfstemperatuur van <math>-40^{\circ}\text{C}</math> of meer maar niet meer dan <math>+130^{\circ}\text{C}</math>,</li><li>- een spanning van 10,5 V of meer maar niet meer dan 16 V</li></ul>
8511.30-00 55	Bobine: <ul style="list-style-type: none"><li>- met een lengte van 50 mm of meer maar niet meer dan 200 mm</li><li>- met een bedrijfstemperatuur van <math>-40^{\circ}\text{C}</math> of meer maar niet meer dan <math>140^{\circ}\text{C}</math>,</li><li>- met een spanning van 9 V of meer maar niet meer dan 16 V,</li><li>- met of zonder een verbindingkabel,</li></ul> bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van motoren van motorvoertuigen (2)
8511.80-00 20	Gloeibougies om dieselmotoren voor te verwarmen met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een bedrijfstemperatuur van meer dan <math>800^{\circ}\text{C}</math>,</li><li>- een spanning van 5 V of meer maar niet meer dan 16 V,</li><li>- een verwarmingsstang met siliciumnitride (<math>\text{Si}_3\text{N}_4</math>) en molybdeendisilicide (<math>\text{MoSi}_2</math>), en</li><li>- een metalen behuizing</li></ul> bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van dieselmotoren van motorvoertuigen (2)
8512.20-00 20	Informatiescherm dat ten minste de tijd, datum en status toont van veiligheidsvoorzieningen in een voertuig, met een bedrijfsspanning van 12 V of meer, maar niet meer dan 14,4 V, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87
8512.20-00 30	Verlichtingsmodule met en minste: <ul style="list-style-type: none"><li>- twee leds,</li><li>- lenzen van glas of kunststof die het door de leds uitgestraalde licht convergeren/verspreiden,</li><li>- reflectoren die het door de leds uitgestraalde licht doorsturen,</li></ul> in een behuizing van aluminium met een radiator, geïnstalleerd op een houder met een actuator
8512.20-00 40	Mistlampen met een gegalvaniseerde binnenkant, bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- een kunststof houder met drie of meer klemmen,</li><li>- een of meer lampen van 12 V,</li><li>- een aansluitklem,</li><li>- een kunststof bedekking,</li><li>- al dan niet met aansluitkabel</li></ul> bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 (1)



# Tarifaire schorsingen

## Lijst van micro-elektronische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
8512.30-90 10	Claxonmodule, werkend volgens het piëzomechanische beginsel, om een specifiek geluidssignaal voor te brengen, met een spanning van 12 V, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"><li>- een spoel,</li><li>- een magneet,</li><li>- een membraan van metaal,</li><li>- een stekker,</li><li>- een houder voor de installatie in motorvoertuigen,</li></ul> bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87
8512.30-90 20	Waarschuwingenzoemer voor parkeersensorsysteem in kunststof behuizing, werkend volgens het piëzo-mechanische beginsel, bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- een printplaat,</li><li>- een stekker</li><li>- al dan niet in een metalen houder,</li></ul> van de soort gebruikt voor de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87
8512.30-90 30	Geluidsalarmsysteem voor bescherming tegen inbraak in de auto: <ul style="list-style-type: none"><li>- met een bedrijfstemperatuur van - 45 °C of meer, maar niet meer dan + 95 °C,</li><li>- met een spanning van 9 V of meer, maar niet meer dan 16 V,</li><li>- in een behuizing van kunststof,</li><li>- al dan niet met een metalen houder,</li></ul> bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van motorvoertuigen (2)
8512.40-00 10; 8516.80-20 20	Verwarmingsfolie voor een buitenspiegel van een auto: <ul style="list-style-type: none"><li>- met twee elektrische contacten,</li><li>- met een kleeflaag aan beide zijden (aan de zijde van de kunststof houder van het glas en aan de zijde van het spiegelglas),</li><li>- met een beschermende papierlaag aan beide zijden</li></ul>
8514.20-80 10; 8516.50-00 10; 8516.60-80 10	Een holle constructie bestaande uit ten minste: <ul style="list-style-type: none"><li>- een transformator met een ingangsvermogen van niet meer dan 240 V en een uitgangsvermogen van niet meer dan 3000 W</li><li>- een gelijkstroom- of wisselstroomventilatormotor met een vermogen van niet meer dan 42 watt</li><li>- een behuizing van roestvrij staal</li><li>- met of zonder een magnetron met microgolffuitgangsvermogen van niet meer dan 900</li></ul> bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van inbouwproducten bedoeld bij de posten 8514 2080, 8516 5000 et 8516 6080 (1)
8516.90-00 60	Ventilatie-inrichting van een elektrische frituurpan: <ul style="list-style-type: none"><li>- met een motor met een vermogen van 8 W bij 4600 rpm,</li><li>- elektronisch gestuurd,</li><li>- functioneert bij omgevingstemperaturen van meer dan 110 °C</li><li>- voorzien van een regelthermostaat</li></ul>
8516.90-00 70	Binnenpannen: <ul style="list-style-type: none"><li>- met zij- en centrale openingen,</li><li>- van gegloeid aluminium,</li><li>- met een keramische coating, hittebestendig tot meer dan 200° C</li></ul> bestemd om te worden gebruikt voor de vervaardiging van elektrische frituurpannen (2)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van micro-elektronische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
8516.90-00 80	Deurelement met een capacitief afdichtingselement en een golflengtedemper, om te worden gebruikt voor de vervaardiging van inbouwproducten bedoeld bij de posten 8514 20 80, 8516 50 00 et 8516 60 80 (1)
8518.29-95 30	Luidsprekers met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een impedantie van 3 Ohm of meer, maar niet meer dan 16 Ohm,</li><li>- een nominaal vermogen van 2 W of meer maar niet meer dan 20 W,</li><li>- met of zonder kunststofklamp, en</li><li>- met of zonder elektrische kabel voorzien van verbindingstukken,</li></ul> van de soort gebruikt voor de vervaardiging van televisietoestellen en videomonitors
8518.29-95 40	Luidspreker <ul style="list-style-type: none"><li>- met een impedantie van 1,5 Ohm of meer, maar niet meer dan 10 Ohm,</li><li>- met een diameter van 25 mm of meer, maar niet meer dan 80 mm,</li><li>- met een frequentiegebied van 150 Hz tot 20 kHz,</li><li>- met een nominaal vermogen van 5 W of meer, maar niet meer dan 40 W, en</li><li>- al dan niet met elektrische kabel met een connector,</li><li>- al dan niet voorzien van een houder</li></ul> van de soort gebruikt voor de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 (2)
8518.30-95 20	Hoofdtelefoons en oortelefoons voor hoorapparaten, geborgen in een omhulling waarvan de afmetingen niet meer dan 5 x 6 x 8 mm bedragen, gemeten zonder aansluitpunten
8518.40-80 91	Printkaart-subeenheden met digitale audiosignaaldecodering, audiosignaalverwerking en -versterking met dubbele en/of meerkanalenfunctionaliteit
8518.40-80 92	Printkaart-subeenheden, met voeding, actieve equalizer en eindversterkerschakelingen
8518.40-80 93	Audio-eindversterker met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een uitgangsvermogen van 50 W,</li><li>- een bedrijfsspanning van meer dan 9 V, maar niet meer dan 16 V,</li><li>- een wisselstroomweerstand van niet meer dan 4 Ohm,</li><li>- een gevoeligheid van meer dan 80 dB</li></ul> - in een behuizing van metaal bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van motorvoertuigen (2)
8518.90-00 30	Magneetsysteem bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"><li>- een kernplaat van staal, in de vorm van een ronde schijf aan één zijde voorzien van een cilinder,</li><li>- één magneet van neodymium</li><li>- één bovenplaat</li><li>- één onderplaat</li></ul> van de soort die wordt gebruikt in autoluidsprekers
8518.90-00 35	Metalen plaat <ul style="list-style-type: none"><li>- van staal</li><li>- geperforeerd en</li><li>- met afmetingen van 60,30 mm (+0,00 mm/- 0,40 mm) x 15,5 mm (+ 0,00 mm/- 0,40 mm) x 4,40 mm (<math>\pm</math> 0,05 mm)</li></ul> bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van passieve radiatoren van luidsprekers
8518.90-00 40	Luidsprekerconus, vervaardigd uit papierstof of polypropyleen, en bijhorende stofkappen, van de soort die wordt gebruikt in autoluidsprekers

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van micro-elektronische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
8518.90-00 50	Diafragma van een elektrodynamische luidspreker met <ul style="list-style-type: none"><li>- een buitendiameter van 25 mm of meer maar niet meer dan 250 mm,</li><li>- een resonantiefrequentie van 20 Hz of meer maar niet meer dan 150 Hz,</li><li>- een totale hoogte van 5 mm of meer maar niet meer dan 50 mm,</li><li>- een randdikte van 0,1 mm of meer maar niet meer dan 3 mm</li></ul>
8518.90-00 60	Bovenplaat voor luidsprekermagneetsysteem, van uit één stuk geponst, gestampt en gegalvaniseerd staal, in de vorm van een ronde schijf, al dan niet voorzien van een gat in het midden, van de soort die wordt gebruikt in luidsprekers van personenauto's
8518.90-00 80	Geïntegreerde behuizing van een autoluidspreker, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"><li>- een frame van een luidspreker en een magneetsysteemhouder met een beschermende coating, en</li><li>- een geprofileerd antistofscherm</li></ul>
8521.90-00 20	Digitale videorecorders: <ul style="list-style-type: none"><li>- zonder harddiskdrive,</li><li>- met of zonder dvd-rw,</li><li>- met ofwel bewegingsdetectie of mogelijkheid tot bewegingsdetectie door IP-connectiviteit via een LAN-connector,</li><li>- met of zonder usb/seriepoort,</li></ul> bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van CCTV-bewakingssystemen (1)
8522.90-49 60; 8527.99-00 10; 8529.90-65 25	Printplaat met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een radiotuner (die radiosignalen kan ontvangen en decoderen en doorzenden naar andere componenten op de plaat) zonder signaalverwerkings-functie,</li><li>- een microprocessor die instructies vanop afstand kan ontvangen en de chipset van de tuner kan aansturen</li></ul> bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van home-entertainmentsystemen (1)
8522.90-49 65; 8527.99-00 20; 8529.90-65 40	Subprintplaat met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een radiotuner, die radiosignalen kan ontvangen en decoderen en doorzenden naar andere componenten op de plaat, met een signaaldecoder,</li><li>- een ontvanger voor radioafstandsbediening (RF),</li><li>- een verzender voor infraroodafstandsbediening,</li><li>- een SCART-signaalgenerator,</li><li>- een sensor voor de tv-stand,</li></ul> bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van home-entertainmentsystemen (1)
8522.90-80 30 ; 8529.90-92 57	Metalen houder, metalen bevestiging of metalen interne versteviger, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van televisietoestellen, monitors en videospelers (2)
8522.90-80 65	Samenstellingen voor optische schijven, bestaande uit ten minste een optische eenheid en gelijkstroommotoren, al dan niet geschikt voor het dubbellagig opnemen
8522.90-80 80	Samenstellingen voor loopwerken met optische laser (zogenaamde "mechaunits") voor het opnemen en/of weergeven van digitale video- en/of audiosignalen, bestaande uit ten minste een eenheid voor het lezen en/of schrijven met een optische laser, één of meer gelijkstroommotoren en niet voorzien van een gedrukte schakeling of bevattende een gedrukte schakeling die geen geluids- of beeldsignalen kan verwerken, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten bedoeld bij de posten 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 of 8543 (1)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van micro-elektronische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
8522.90-80 84	Blu-ray aandrijfmechanismen, al dan niet geschikt om op te nemen beschrijfbaar, voor gebruik met Blu-ray-, DVD en CD-discs, bestaande uit ten minste: <ul style="list-style-type: none"><li>- een optische leeseenheid met laserdioden met drie soorten golflengten,</li><li>- een spindlemotor,</li><li>- een stappenmotor,</li></ul>
8522.90-80 97	Tuners die hoogfrequente signalen omzetten in middenfrequente signalen, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten ingedeeld onder de nummers 8521 (1)
8525.80-19 31; 8525.80-91 10	Camera: <ul style="list-style-type: none"><li>- met een gewicht van niet meer dan 5,9 kg,</li><li>- zonder behuizing,</li><li>- met afmetingen van niet meer dan 405 mm x 315 mm,</li><li>- met één CCD-sensor (Charge-Coupled Device) of een CMOS-sensor (Complementary Metal-Oxide-Semiconductor),</li><li>- met niet meer dan 5 megapixel nuttige pixels,</li></ul> voor gebruik in CCTV-bewakingssystemen ("closed circuit TV", "gesloten televisiecircuit") of in apparaten voor oogcontrole (1)
8525.80-19 60	Camera's met beeldscanfunctie, met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een "Dynamic"- of "Static overlay lines"-systeem,</li><li>- een NTSC-video-uitgangssignaal,</li><li>- een spanning van 6,5 V of meer,</li><li>- een lichtsterkte van 0,5 lux of meer</li></ul>
8525.80-19 65	Camera's die gebruikmaken van MIPI elektrische interface met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een beeldsensor;</li><li>- een objectief (lens);</li><li>- een kleurenprocessor;</li><li>- een flexibele printplaat of een printplaat;</li><li>- al dan niet in staat audiosignalen te ontvangen;</li><li>- met moduleafmetingen van niet meer dan 15 mm x 15 mm x 15 mm;</li><li>- een resolutie van 2 megapixels of meer (1616*1232 pixels en meer);</li><li>- al dan niet met bedrading;</li><li>- een behuizing;</li></ul> bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 8417 12 00 of 8471 30 00
8525.80-19 70	Lange golf-infraroodcamera (LWIE-camera) (overeenkomstig ISO/TS 16949) met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een gevoeligheid in het golflengtegebied van 7,5 µm of meer maar niet meer dan 17 µm,</li><li>- een resolutie van max. 640 x 512 pixels,</li><li>- een gewicht van niet meer dan 400 g,</li><li>- maximale afmetingen van 70 mm x 86 mm x 82 mm,</li><li>- al dan niet in een behuizing,</li><li>- een voor voertuigen gekwalificeerde stekker en</li><li>- een afwijking van het uitgangssignaal over het volledige bedrijfstemperatuurbereik van niet meer dan 20 %</li></ul>
8526.10-00 20	Radarsenor met een regeleenheid voor een onafhankelijk voertuignoodremsysteem bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 (2)
8526.91-20 30	Besturingseenheid van het systeem voor noodoproepen met gsm- en gps-module, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 (2)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van micro-elektronische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
8527.91-99 20; 8529.90-65 85	Assemblage bestaande uit ten minste: <ul style="list-style-type: none"><li>- een audiofrequentieversterkereenheid, bestaande uit ten minste een audiofrequentieversterker en een geluidsgenerator,</li><li>- een transformator, en</li><li>- een ontvangsttoestel voor radio-omroep,</li></ul> bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van consumentenelektronica (1)
8528.59-00 10	Videomonitors met vloeibare kristallen, voor kleurenweergave, met uitzonderingen van monitoren die worden gecombineerd met andere apparaten, met een gelijkstroom bedrijfsspanning van 7 V of meer, maar niet meer dan 30 V, met een diagonaal van het beeldscherm van 33,2 cm of minder, <ul style="list-style-type: none"><li>- zonder behuizing, met achterkant en montageonderstel,</li><li>- of met behuizing</li></ul> bedoeld voor permanente inbouw of vaste montage, tijdens de industriële assemblage, in producten bedoeld bij de hoofdstukken 84 tot en met 90 en 94 (1)(6)
8528.59-00 20	Lcd-kleurenvideomonitor, bevestigd in een frame, <ul style="list-style-type: none"><li>- met uitzondering van monitoren die worden gecombineerd met andere apparaten,</li><li>- met aanraakscherm-functies, een printplaat met aansturings-componenten en stroomvoorziening, gebruikt om vast te worden ingebouwd of vast te worden gemonteerd in entertainment-systemen voor voertuigen (1)</li></ul>
8529.10-80 60	Filters, met uitzondering van filters voor oppervlaktegeluidsgolven (zogenaamde SAW filters), voor een centrumfrequentie van 485 MHz of meer doch niet meer dan 1 990 MHz, met een opnameverlies (insertion loss) van niet meer dan 3,5 dB, geborgen in een omhulling
8529.10-80 70	Keramische filters: <ul style="list-style-type: none"><li>- met een toepasselijk frequentiebereik van 10 kHz of meer, maar niet meer dan 100 MHz</li><li>- met een behuizing van keramische platen voorzien van elektroden,</li></ul> van de soort gebruikt in een elektrisch-mechanische omzetter of resonator in audiovisuele en communicatieapparatuur
8529.90-65 15	Een elektronische constructie bestaande uit ten minste: <ul style="list-style-type: none"><li>- een gedrukte schakeling;</li><li>- processoren voor multimedietoepassingen en de verwerking van videosignalen;</li><li>- FPGA (Field Programmable Gate Array);</li><li>- flashgeheugen;</li><li>- werkgeheugen;</li><li>- HDMI-, VGA-, USB- en RJ-45- interfaces;</li><li>- stekkers en stopcontacten voor het verbinden van een LCD-monitor, een led-licht en bedieningspaneel</li></ul>
8529.90-65 30; 8548.90-90 44	Delen van televisietoestellen, voorzien van microprocessor- en videoprocessorfuncties, bevattende tenminste een microcontroller en een videoprocessor, gemonteerd op een geleidingsframe en geborgen in een omhulling van kunststof
8529.90-65 45	Satellietradio-ontvangermodule die hoogfrequente satellietsignalen omzet in digitale audiogecodeerde signalen, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van producten bij post 8527(1)
8529.90-65 50	Tuners die hoogfrequente signalen omzetten in middenfrequente signalen, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8528 (1)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van micro-elektronische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
8529.90-65 65 ; 8529.90-92 53	Printkaarten voor de rechtstreekse distributie van voedingsspanning en besturingssignalen naar een bestuurscircuit op een TFT-glasplaat van een LCD-module
8529.90-65 75	Modules met minstens halfgeleiderchips voor: - de opwekking van aandrijfsignalen voor pixelaansturing, of - de aandrijving van aanstuurbare pixels
8529.90-65 80	Tuner die hoogfrequente signalen omzet in een digitaal signaal, bestemd voor de vervaardiging van producten die onder post 8527 zijn ingedeeld (1)
8529.90-92 15; 8548.90-90 60	LCD-modules, - bestaande uit één of meer plastic TFT-cellen, - zonder touchscreenondersteuning, - met één of meer printplaten met regelektronica uitsluitend bedoeld voor pixelaansturing, - met of zonder achtergrondverlichting en - met of zonder inverters
8529.90-92 25	LCD-modules, zonder touchscreenondersteuning, uitsluitend bestaande uit: - een of meer glazen of plastic TFT-cellen - een gegoten koellichaam, - een backlight-unit, - een printplaat met microcontroller, en - LVDS-interfase (Low Voltage Differential Signaling), bestemd voor gebruik bij de vervaardiging radio's voor motorvoertuigen (1)
8529.90-92 33	LCD-modules met touchscreenondersteuning: - bestaande uit één of meer tft-cellen, - met een beeldscherm diagonaal van 10,7 cm of meer, maar niet meer dan 36 cm, - met of zonder LED-achtergrondverlichting, - met regelektronica voor uitsluitend pixelaansturing, - zonder een EPROM geheugen (Erasable Programmable Read-only Memory), - met digitale RGB-interface (Rood, Groen, Blauw interface), touchscreen-interface uitsluitend bestemd om te worden geïnstalleerd in motorvoertuigen bedoeld bij hoofdstuk 87 (2)
8529.90-92 37	Sluit- en afdeklijsten van aluminiumlegeringen bevattende: - silicium en magnesium; - met een lengte van 300 mm of meer, doch niet meer dan 2200 mm; speciaal gevormd voor gebruik bij de fabricage van tv-toestellen
8529.90-92 42	Aluminium koellichamen en koelvinnen voor het handhaven van de bedrijfstemperatuur van transistors en geïntegreerde schakelingen, bestemd voor de vervaardiging van producten van post 8527 of 8528 (1)
8529.90-92 43	Plasmaschermmodules, enkel voorzien van adresseer-elektroden en displayelektroden, met of zonder "driver" - en/of besturingselektronica uitsluitend voor pixeladresseringen en al dan niet voorzien van een elektrische voeding
8529.90-92 45	Samenstellingen van geïntegreerde schakelingen met TV-ontvangst functionaliteit bevattende kanaaldecoder-, ontvangtoestel-, voedingbeheer geïntegreerde circuits, GSM-filtreertoestel en discrete zowel als ingesloten passieve schakelings-elementen ten behoeve van het ontvangen van digitale videosignalen in DVB-T en DVB-H opmaak

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van micro-elektronische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
8529.90-92 47	Vlakbeeldsensoren ("progressive scan" Interline CCD-Sensor of CMOS-Sensor) voor digitale videocamera's in de vorm van een analoge of digitale, monolithische printkaart met pixels van niet meer dan 12 µm x 12 µm monochrome versie met microlenzen op elke afzonderlijke pixel (microlens array) of in polychromische versie met een kleurenfilter, ook met een microlenzenarray met één microlens op elke afzonderlijke pixel
8529.90-92 49; 8536.69-90 83	Wisselstroomcontactdozen met geluidsfilter, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"><li>- wisselstroomcontactdoos (voor aansluiting van een stroomsnoer) van 230 V,</li><li>- geïntegreerd geluidsfilter bestaande uit condensatoren en inductoren,</li><li>- kabelconnector voor het aansluiten van een wisselstroom-contactdoos op de PDP-voedingseenheid,</li></ul> al dan niet uitgerust met een metalen steun waarmee de wisselstroomcontactdoos wordt vastgezet op het PDP-televisietoestel
8529.90-92 51	Oled-modules, bestaande uit één of meer plastic of glazen tft-cellen, <ul style="list-style-type: none"><li>- een beeldscherm diagonaal van 121 cm of meer, maar niet meer dan 224 cm,</li><li>- met een dikte van niet meer dan 55 mm</li><li>- bevattende organisch materiaal</li><li>- met regelektronica voor uitsluitende pixelaansturing,</li><li>- met V-by-One-aansluiting en met of zonder stekker voor voeding,</li><li>- met of zonder achterkant</li></ul> van een soort gebruikt voor de vervaardiging van televisietoestellen en beeldschermen
8529.90-92 55	OLED-modules, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"><li>- één of meer glazen of plastic TFT-cellen, bevattende organisch materiaal,</li><li>- met of zonder touchscreenondersteuning, en</li><li>- één of meer printplaten met regelektronica bedoeld voor pixelaansturing, voor gebruik bij de vervaardiging van tv-toestellen en monitoren of voor gebruik bij de vervaardiging van voertuigen bedoeld bij hoofdstuk 87 (2)</li></ul>
8529.90-92 63	Lcd-module <ul style="list-style-type: none"><li>- met een beeldscherm diagonaal van 14,5 cm of meer maar niet meer dan 38,5 cm,</li><li>- al dan niet met een touchscreen,</li><li>- met een led-backlight,</li><li>- met een printplaat met EEPROM, microcontroller, LVDS-ontvanger en andere actieve en passieve componenten,</li><li>- met een stekker voor voeding en CAN- en LVDS-aansluitingen,</li><li>- al dan niet met elektronische componenten voor dynamische kleuraanpassingen,</li><li>- in een behuizing, al dan niet met mechanische, drukgevoelige of contactloze besturingsfuncties en al dan niet met een actief koelsysteem,</li></ul> geschikt om te worden geïnstalleerd in motorvoertuigen bedoeld bij hoofdstuk 87 (2)
8529.90-92 65	Oled-beeldscherm bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"><li>- de organische laag met organische leds,</li><li>- twee geleidende lagen met elektronoverdracht en elektrongaten,</li><li>- transistorlagen (tft) met een resolutie van 1 920 x 1 080,</li><li>- anode en kathode voor de stroomvoorziening van de organische diodes,</li><li>- RGB-filter,</li><li>- beschermingslaag van glas of kunststof,</li><li>- zonder de elektronica voor pixelaansturing,</li></ul> bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van goederen van post 8528 (1)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van micro-elektronische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
8529.90-92 67	LCD-kleurenbeeldscherm voor LCD-monitors bedoeld bij post 8528: <ul style="list-style-type: none"><li>- met een beeldscherm diagonaal van 14,48 cm of meer, maar niet meer dan 31,24 cm,</li><li>- al dan niet met een touchscreen,</li><li>- met achtergrondverlichting, microcontroller,</li><li>- met een CAN (Controller Area Network)-controller met een of meer LVDS (Low-Voltage Differential Signaling)-interfaces en een of meer CAN/voedingscontactdozen of met een APIX (Automotive Pixel Link)-controller met APIX-interface,</li><li>- in een behuizing met of zonder koellichaam achteraan de behuizing,</li><li>- zonder een signaalverwerkingsmodule,</li><li>- al dan niet met haptische of akoestische waarneming,</li></ul> bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van voertuigen bedoeld bij hoofdstuk 87 (2)
8529.90-92 70	Rechthoekige bevestigings- en afdekframes: <ul style="list-style-type: none"><li>- van een aluminiumlegering bevattende silicium en magnesium,</li><li>- met een lengte van 500 mm of meer doch niet meer dan 2200 mm,</li><li>- met een breedte van 300 mm of meer doch niet meer dan 1500 mm,</li></ul> van een soort gebruikt voor de vervaardiging van televisietoestellen
8529.90-92 85	Lcd-module met kleurenweergave in een behuizing: <ul style="list-style-type: none"><li>- met een beeldscherm diagonaal van 14,48 cm of meer maar niet meer dan 26 cm,</li><li>- zonder touchscreen,</li><li>- met een achtergrondverlichting en microcontroller,</li><li>- met een CAN (Controller Area Network)-controller, een LVDS (Low Voltage Differential Signaling)-interface en een CAN/voedingsconnector,</li><li>- zonder een signaalverwerkingsmodule,</li><li>- met regelelektronica voor uitsluitend pixelaansturing,</li><li>- met een aandrijfmechanisme voor het bewegen van het beeldscherm om vast te worden geïnstalleerd in voertuigen bedoeld bij hoofdstuk 87 (1)</li></ul>
8535.90-00 30; 8536.50-80 83	Halfgeleideschakelmodules in een behuizing: <ul style="list-style-type: none"><li>- bestaande uit een IGBT-schakeling en een diodeschakeling op een of meer bedradingsframes,</li><li>- voor een spanning van 600 V of 1200 V</li></ul>
8536.41-10 20	Foto-elektrisch relais (een zogenoemd fotonvoltaïsch relais) bestaande uit een GaAlAs-lichtdiode, een galvanisch geïsoleerde ontvangtschakeling met fotonvoltaïsche generator en een power MOSFET (als outputschakelaar) in een behuizing met aansluitingen voor een voltage van meer dan 60 V of minder en een stroomsterkte van 2 A of minder
8536.41-90 40	Een vermogensrelais met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een elektromechanische schakelfunctie,</li><li>- een nullaststroom van 3 ampère of meer, maar niet meer dan 16 ampère,</li><li>- een spoelspanning van 5 volt of meer, maar niet meer dan 24 volt,</li><li>- een afstand tussen de schakelpinnen van het stroomcircuit van niet meer dan 12,5 mm</li></ul>
8536.41-90 50	Foto-elektrisch relais (een zogenoemd fotonvoltaïsch relais) bestaande uit een GaAlAs-lichtdiode, een galvanisch geïsoleerde ontvangtschakeling met een of twee fotonvoltaïsche generatoren en twee power MOSFET's (als outputschakelaar) in een behuizing met aansluitingen voor een voltage van meer dan 60 V of minder en een stroomsterkte van meer dan 2 A



# Tarifaire schorsingen

## Lijst van micro-elektronische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
8536.49-00 30	Relais met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een nominale spanning van 12 V DC;</li><li>- een toegestane spanning van niet meer dan 16 V DC;</li><li>- een spoelweerstand bij 20 °C van 26,7 Ohm (<math>\pm 10\%</math>);</li><li>- een aanzetspanning bij 60 °C van niet meer dan 8,5 V;</li><li>- een uitvalspanning bij 20 °C van 1 V of meer;</li><li>- een nominaal bedrijfsvermogen bij 20 °C van 5,4 Watt;</li><li>- een schakelspanning van niet meer dan 400 V DC;</li><li>- een permanente stroomvoercapaciteit van niet meer dan 120 A;</li></ul> bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van batterijen voor elektrische voertuigen
8536.49-00 40	Foto-elektrisch relais (een zogenoemd fotovoltaiisch relais) bestaande uit twee GaAIAs-lichtdioden, twee galvanisch geïsoleerde ontvangtschakelingen met fotovoltaiische generator(en) en vier power MOSFET's (als outputschakelaar) in een behuizing met aansluitingen voor een voltage van meer dan 60 V
8536.50-11 40	Drukknopschakelaars voor starten zonder sleutel voor een spanning van 12 V, in een behuizing van kunststof, bestaande uit ten minste: <ul style="list-style-type: none"><li>- een printplaat,</li><li>- led diode,</li><li>- connector,</li><li>- steunen voor het monteren</li></ul> bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 (2)
8536.50-19 93; 8536.50-80 97	Eenheden, met regelbare besturings- en schakelfuncties, bevattende een of meer monolithische geïntegreerde schakelingen al dan niet gecombineerd met halfgeleider-elementen, samen gemonteerd op een geleidingsframe en geborgen in een omhulling van kunststof
8536.50-80 81	Mechanische snelheidsbegrenzerschakelaars voor het aansluiten van elektrische stroomkringen op: <ul style="list-style-type: none"><li>- een spanning van 240 V of meer maar niet meer dan 250 V,</li><li>- een stroomsterkte van 4 A of meer maar niet meer dan 6 A,</li></ul> bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van machines bedoeld bij post 8467 (1)
8536.50-80 82	Mechanische schakelaars voor het aansluiten van elektrische stroomkringen op: <ul style="list-style-type: none"><li>- een spanning van 240 V of meer maar niet meer dan 300V,</li><li>- een stroomsterkte van 3 A of meer maar niet meer dan 15 A,</li></ul> bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van machines bedoeld bij post 8467(1)
8536.69-90 51	Connectors van het scart-type, geborgen in een behuizing van kunststof of metaal met 21 pennen in 2 rijen, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten bedoeld bij de posten 8521 en 8528 (2)
8536.69-90 60	Stekkers en contactdozen met een lengte van niet meer dan 12,7 mm of een diameter van niet meer dan 10,8 mm, bestemd om te worden gebruikt bij de productie van hoorapparaten en spraakprocessors (1)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van micro-elektronische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
8536.69-90 82	Modulaire contactstop (stekker) of contactdoos voor lokale netwerken, al dan niet gecombineerd met andere contactdozen, met ten minste: <ul style="list-style-type: none"><li>- een impulstransformator met een breedbandferrietkern,</li><li>- een "common mode"-spoel,</li><li>- een weerstand,</li><li>- een condensator,</li></ul> bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8521 en 8528 (1)
8536.69-90 84	Universal serial bus (USB)-contactstop (stekker) of contactdoos in enkel- of meervoudige vorm voor aansluiting met andere USB-apparaten, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij de posten 8521 en 8528 (1)
8536.69-90 85	Contactstop (stekker) of contactdoos, geborgen in een behuizing van kunststof of metaal met niet meer dan 96 pennen, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8521 en 8528 (1)
8536.69-90 86	Contactdozen en contactstoppen (stekkers) van het High-Definition Multimedia Interface (HDMI) type, geborgen in een behuizing van kunststof of metaal met 19 of 20 pennen in twee rijen, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8521 en 8528 (1)
8536.70-00 10	Optische contactstop (stekker), contactdoos of optisch verbindingstuk, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8521 en 8528 (1)
8536.90-95 20	Halfgeleiderchipbehuizing in de vorm van een omlijsting van kunststof die een omlijsting van lood bevat, uitgerust met contactpunten, voor spanningen van niet meer dan 1000 V
8536.90-95 40	Klinknagels <ul style="list-style-type: none"><li>- van koper</li><li>- bekleed met zilver-nikkellegering AgNi10 of met zilver met 11,2 (± 1,0) gewichtspereenten tinoxide en indiumoxide tezamen</li><li>- met een dikte van de bekleding van 0,3 mm (± 0,015 mm)</li><li>- al dan niet verguld</li></ul>
8536.90-95 94; 8544.49-93 10	Elastomeer-contactelementen, van rubber of van silicone, voorzien van een of meer geleidende sporen
8537.10-91 50	Zekeringsregelmodule in een kunststof behuizing met bevestigingsbeugels, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"><li>- contactdozen met of zonder zekeringen,</li><li>- aansluitpoorten,</li><li>- een printplaat met ingebouwde microprocessor, microschemelaar en relais</li></ul> van de soort gebruikt voor de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87
8537.10-91 60; 8537.10-98 45	Elektronische besturingseenheden, vervaardigd volgens klasse 2 van de IPC-A-610E-norm, met ten minste: <ul style="list-style-type: none"><li>- een wisselstroomspanning van 208 V of meer, maar niet meer dan 400 V,</li><li>- een logische voedingsingang van 24 V gelijkstroom,</li><li>- een automatische stroomonderbreker,</li><li>- een hoofdstroomschemelaar,</li><li>- interne of externe elektrische connectors en kabels,</li><li>- in een behuizing van 281 x 180 x 75 mm of meer, maar niet meer dan 630 x 420 x 230 mm,</li></ul> van de soort gebruikt voor de vervaardiging van recycling- en sorteermachines

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van micro-elektronische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
8537.10-91 65	Elektronische regeleenheid voor optimale werking van de motor: <ul style="list-style-type: none"><li>- met een programmeerbaar geheugen,</li><li>- met een spanning van 8 V of meer, maar niet meer dan 16 V,</li><li>- met ten minste één composietstekker,</li><li>- in een behuizing van metaal,</li><li>- al dan niet met metalen houders</li></ul> bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van motorvoertuigen (2)
8537.10-91 70	Besturingstoestel met een programmeerbaar geheugen voor een spanning van niet meer dan 1000 V, van de soort gebruikt voor het bedrijf van een verbrandingsmotor en/of verschillende actuatoren die met een verbrandingsmotor werken, bestaande uit ten minste <ul style="list-style-type: none"><li>- een printplaat met actieve en passieve componenten,</li><li>- een behuizing van aluminium, en</li><li>- meerdere connectoren</li></ul>
8537.10-98 30	Motorbrug IS's zonder programmeerbaar geheugen, bestaande uit <ul style="list-style-type: none"><li>- een of meer niet met elkaar verbonden geïntegreerde schakelingen op afzonderlijke bedradingsframes,</li><li>- al dan niet met discrete metaaloxide-halfgeleider-veldeffecttransistoren (MOSFET) voor het besturen van gelijkstroommotoren in auto's</li><li>- geïnstalleerd in een behuizing van kunststof</li></ul>
8537.10-98 35	Elektronische besturingseenheid zonder geheugen, voor een spanning van 12 V, voor informatie-uitwisselingssystemen in voertuigen (voor de aansturing van audio, telefonie, navigatie, camera en wireless car service) bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- 2 draaiknoppen</li><li>- ten minste 27 drukknoppen</li><li>- ledverlichting</li><li>- 2 geïntegreerde schakelingen voor het ontvangen en verzenden van controlesignalen via de LIN-bus</li></ul>
8537.10-98 40	Elektronische regeleenheid om de bandendruk van auto's te controleren, bestaande uit een kunststof doos met binnenin gedrukte schakelingen en met of zonder metalen houder, met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een lengte van 50 mm of meer, maar niet meer dan 120 mm,</li><li>- een breedte van 20 mm of meer, maar niet meer dan 40 mm,</li><li>- een hoogte van 30 mm of meer, maar niet meer dan 120 mm,</li></ul> van de soort gebruikt voor de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87
8537.10-98 50	Elektronische BCM-regeleenheid (Body Control Module) bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"><li>- een kunststof doos met gedrukte schakelingen en een metalen houder,</li><li>- een spanning van 9 V of meer, maar niet meer dan 16 V,</li><li>- waarmee functies van ondersteunende diensten in een auto kunnen worden gecontroleerd, beoordeeld en beheerd, in ieder geval de timing van de ruitenwissers, raamverwarming, binnenverlichting en de waarschuwing een gordel te dragen</li></ul> van de soort gebruikt voor de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van micro-elektronische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
8537.10-98 60	Elektronische module bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"><li>- een microprocessor,</li><li>- led- of lcd-indicatoren,</li><li>- elektronische componenten die op een gedrukte schakeling zijn gemonteerd, om te worden gebruikt voor de vervaardiging van inbouwproducten bedoeld bij de posten 8514 2080, 8516 500 en 8516 6080 (1)</li></ul>
8537.10-98 65	Hendel voor controlemodule onder het stuurwiel: <ul style="list-style-type: none"><li>- met een of meer enkelvoudige of meervoudige elektrische positieschakelaars (met drukknop, draaiknop of anderszins),</li><li>- al dan niet uitgevoerd met gedrukte schakelingen en elektrische kabels,</li><li>- voor een spanning van 9 V of meer, maar niet meer dan 16 V,</li></ul> van de soort gebruikt bij de vervaardiging van motorvoertuigen bedoeld bij hoofdstuk 87
8537.10-98 75	Besturingsmodule voor toegang tot en starten van voertuigen zonder sleutel, met elektrisch schakelapparaat, in een behuizing van kunststof, voor een spanning van 12 V, al dan niet met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een antenne,</li><li>- een stekker,</li><li>- een houder van metaal,</li></ul> bestemd voor de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 (2)
8537.10-98 93	Elektronische besturingseenheden voor een spanning van 12 V, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van temperatuurregelingsystemen in voertuigen (1)
8538.90-91 20; 8538.90-99 50	Binnenantenne voor een deurvergrendelingssysteem voor personauto's, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"><li>- een antennemodule in een kunststof behuizing,</li><li>- een verbindingskabel met een stekker,</li><li>- ten minste twee bevestigingsbeugels</li></ul> - al dan niet met printplaat inclusief geïntegreerde schakelingen, dioden en transistors van de soort gebruikt voor de vervaardiging van goederen bedoeld bij GN-post 8703
8538.90-99 30; 8547.20-00 10	Behuizingen en omhulsels uit polycarbonaat of acrylonitrik-butadieen-styreen voor stuurwielbedieningstoetsen, al dan niet aan de buitenzijde bekleed met krasbestendige verf
8538.90-99 40	Afstandsbedieningsknoppen uit polycarbonaat voor stuurwielbediening, aan de buitenzijde bekleed met krasbestendige verf, in primaire verpakkingen van 500 stuks of meer
8538.90-99 60	Bedieningspaneel in de vorm van een kunststof doos met lichtgeleiders, draaischakelaars, drukschakelaars en schakelaars met knoppen of andere soorten schakelaars, zonder enige elektronische component, van de soort gebruikt in het dashboard van motorvoertuigen bedoeld bij hoofdstuk 87
8538.90-99 95	Basisplaat van koper, om te worden gebruikt als koellichaam (bij de vervaardiging) van IGBT-modules met meer componenten dan IGBT-chips en IGBT-dioden voor een spanning van 650 V of meer, maar niet meer dan 1200 V(1)
8540.20-80 91	Fotokathodestraalbuizen
8540.71-00 20	Magnetrons voor continuegebruik met een vaste frequentie van 2460 MHz, magneet in behuizing en probe-uitgang, voor de vervaardiging van producten van onderverdeling 8516 50 00 (1)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van micro-elektronische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
8540.89-00 91	Afleesschermen ('displays') in de vorm van een buisje, bestaande uit een glazen kapje bevestigd op een plaatje waarvan de afmetingen niet meer dan 300 x 350 mm bedragen, gemeten zonder aansluitpunten. Het buisje bevat een of meer reeksen tekens of lijntjes. Elk teken of lijntje bestaat uit fluorescerende of fosforescerende elementen die zijn samengesteld uit een gemetalliseerde basis waarop fluorescerende stoffen of fosforescerende zouten zijn aangebracht die oplichten als ze door elektronen worden getroffen
8540.89-00 92	Vacuümflorescentie-afleesbuizen
8540.91-00 20	Thermionische electron bron (emitterpunt) van lanthaan-hexaboride (CAS RN 12008-21-8) of cerium-hexaboride (CAS RN 12008-02-5), het geheel geborgen in een metalen behuizing met elektrische connectoren onder: <ul style="list-style-type: none"><li>- een afscherming van grafiet koolstof, gemonteerd in een mini-Vogel type systeem,</li><li>- aparte pyrolytische koolstofblokken gebruikt als verwarmingselementen,</li><li>- een kathodetemperatuur van minder dan 1800 K bij een gloeidraadstroom van 1,26 A</li></ul>
8543.70-90 15	Gelamineerde elektrochrome folie bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"><li>- twee buitenlagen van polyester,</li><li>- een middelste laag van acrylpolymeer en siliconen, en</li><li>- twee elektrische eindaansluitingen</li></ul>
8543.70-90 30	Versterkers, bestaande uit actieve en passieve elementen aangebracht op een gedrukte schakeling, geborgen in een omhulling
8543.70-90 33	Hogefrequentieversterker bestaande uit een of meer geïntegreerde schakelingen en een of meer discrete condensatorchips, al dan niet met geïntegreerde passieve componenten (zogenoemde IPD's), op een metalen flens in een behuizing
8543.70-90 34	Galliumnitride (GaN) hoogfrequente versterkers, bestaande uit één of meer discrete transistors, één of meer discrete condensatorchips, ook indien met IPD (geïntegreerde passieve apparaten) op een metalen flens in een behuizing
8543.70-90 35	Modulatoren voor radiofrequenties (RF), werkend met een frequentiebereik van 43 of meer doch niet meer dan 870 MHz, voor het omschakelen van VHF- en UHF-signalen, bestaande uit actieve en passieve elementen aangebracht op een gedrukte schakeling, geborgen in een omhulling
8543.70-90 45	Piëzo-elektrische kristaloscillators, met een vaste frequentie binnen een frequentiebereik van 1,8 MHz tot 67 MHz, geborgen in een omhulling
8543.70-90 55	Opto-elektronische schakelingen bestaande uit één of meer lichtgevende dioden, al dan niet voorzien van een geïntegreerde stuurschakeling, en een lichtgevoelige diode gekoppeld aan een versterkerschakeling, al dan niet met een geïntegreerde logische poortschakeling of uit één of meer lichtgevende dioden en meer dan één lichtgevoelige diode gekoppeld aan een versterkerschakeling, al dan niet met een geïntegreerde logische poortschakeling of andere geïntegreerd schakelingen, geborgen in een omhulling
8543.70-90 80	Oscillators met thermische compensatie, bevattende een gedrukte schakeling waarop ten minste een piëzo-elektrisch kristal en een regelbare condensator zijn aangebracht, geborgen in een omhulling
8543.70-90 85	Spanningsgestuurde oscillators (VCOs), met uitzondering van oscillators met thermische compensatie, bestaande uit actieve en passieve elementen aangebracht op een gedrukte schakeling, geborgen in een omhulling

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van micro-elektronische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
8543.70-90 95	Weergave- en besturingsmodule van een mobiele telefoon, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"><li>- een contactdoos voor netvoeding/CAN (Controllere area network),</li><li>- een Universal Serial Bus (USB en Adio IN/OUT-poorten en</li><li>- bevattende een video-schakelinrichting voor de interfase van besturingssystemen van smart phones met het Media Orientated Systems Transport (MOST)-netwerk, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van voertuigen van post 87 (1)</li></ul>
8544.20-00 10; 8544.42-90 20; 8544.49-93 20	Met PET/PVC geïsoleerde flexibele kabel met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een spanning van niet meer dan 60 V,</li><li>- een stroomsterkte van niet meer dan 1 A,</li><li>- een hittebestendigheid van niet meer dan 105 °C,</li><li>- afzonderlijke draden met een dikte van niet meer dan 0,1 mm (± 0,01 mm) en een breedte van niet meer dan 0,8 mm (± 0,03 mm),</li><li>- afstand tussen aders van niet meer dan 0,5 mm en</li><li>- pitch (asafstand tussen het midden van aders) van niet meer dan 1,25 mm</li></ul>
8544.20-00 30	Antenneverbindingkabel voor de transmissie van radiosignalen (AM/FM) en al dan niet GPS-signalen, bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- een coaxkabel;</li><li>- twee of meer connectoren, en</li><li>- drie of meer klemmen van kunststof voor bevestiging aan het dashboard; van de soort gebruikt voor de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87</li></ul>
8544.30-00 30	Kabelboom voor multifunctionele metingen met een voltage van 5 V of meer, maar niet meer dan 90 V, voor het meten van een of meer van de volgende zaken: <ul style="list-style-type: none"><li>- een rijsnelheid van niet meer dan 24 km/u</li><li>- een toerental van de motor van niet meer dan 4500</li><li>- hydraulische druk van niet meer dan 25 Mpa</li><li>- massa van niet meer dan 50 metrische ton</li></ul> bestemd voor de vervaardiging van voertuigen van post 8427 (1)
8544.30-00 35	Kabelboom: <ul style="list-style-type: none"><li>- met een bedrijfsspanning van 12 V,</li><li>- in tape gewikkeld of bedekt met gedraaide buizen van kunststof,</li><li>- met 16 of meer strengen, waarbij alle uiteinden zijn bekleed met tin of zijn voorzien van connectoren,</li></ul> bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van terrein- of nutsvoertuigen (2)
8544.30-00 40; 8544.42-90 40	Kabelboom van de stuurinrichting met een bedrijfsspanning van 12 V, voorzien van verbindingstukken aan beide zijden, met ten minste 3 snoerklemmetjes van kunststof voor bevestiging aan het stuurhuis van motorvoertuigen
8544.30-00 60; 8544.42-90 50	Vieraderige verbindingkabel met twee contrastekers voor de transmissie van digitale signalen van de navigatie- en audiosystemen op een USB aansluiting, van de soort gebruikt voor de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87
8544.30-00 70	Kabelboom voor multifunctionele metingen: <ul style="list-style-type: none"><li>- met een spanning van 5 V of meer, maar niet meer dan 90 V,</li><li>- geschikt voor het doorsturen van informatie</li></ul> bestemd voor de vervaardiging van voertuigen van post 8711 (1)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van micro-elektronische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
8544.30-00 85; 8544.42-90 65	Tweeaderige verlengkabel met twee aansluitklemmen, bevattende ten minste: <ul style="list-style-type: none"><li>- een rubberen doorvoertule</li><li>- een metalen bevestigingsbeugel</li></ul> van de soort die bij de vervaardiging van voertuigen bedoeld bij hoofdstuk 87 wordt gebruikt voor het verbinden van snelheidssensoren
8544.42-90 10	Datatransmissiekabel met een transmissiesnelheid van 600 Mbit/s of meer, en met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een spanning van 1,25 V (<math>\pm 0,25</math> V),</li><li>- connectoren aan elk uiteinde, waarvan minstens één met pinnen met een pitch van 1 mm,</li><li>- met buitenste afscherming,</li></ul> die uitsluitend wordt gebruikt voor communicatie tussen LCD- of PDP- of OLED-scherm en elektronische circuits voor videoverwerking
8544.42-90 15	Met pvc geïsoleerde flexibele achtaderige kabel met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een lengte van niet meer dan 2100 mm</li><li>- een bedrijfsspanning van 5V of meer, maar niet meer dan 35V</li><li>- een temperatuurvastheid van niet meer dan 80°C</li><li>- of een omgespoten ronde 270° DIN-stekker met 7 pennen, of een A1101-stekker met 6 pennen, of een A1001-stekker met 8 pennen aan het ene kant</li><li>- ten minste twee gestripte en vertinde draden aan de andere kant</li><li>- ook indien met een gemonteerd rubberen kussen met geïntegreerde trekontlasting</li></ul>
8544.42-90 25	Met pvc geïsoleerde flexibele kabel met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een lengte van niet meer dan 1800 mm</li><li>- een bedrijfsspanning van 5V of meer, maar niet meer dan 35V</li><li>- een hittebestendigheid van niet meer dan 80°C</li><li>- een omgespoten MiniFit-stekker met 8 pennen aan de ene kant</li><li>- of een MiniFit-contactdoos met 6 pennen of twee omgespoten AMP-aansluitingen aan de andere kant</li><li>- een omgespoten weerstand binnenin de aansluiting en</li><li>- een gegoten trekontlasting op de kabel</li><li>- ook indien met een omgespoten diode binnenin een aansluiting</li></ul>
8544.42-90 35	Met pvc geïsoleerde flexibele zes- of achtaderige kabel met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een lengte van niet meer dan 1300 mm</li><li>- een bedrijfsspanning van 5 V of meer, maar niet meer dan 35 V</li><li>- een hittebestendigheid van niet meer dan 80°C</li><li>- of een omgespoten MiniFit-stekker met 8 pennen of een omgespoten DIN-stekker met 6 pennen aan de ene kant en</li><li>- of een omgespoten MiniFit-contactdoos met 8 pennen of een MicroFit-stekker met 8 pennen aan de andere kant</li></ul>
8544.42-90 70	Stroomvoerende elementen: <ul style="list-style-type: none"><li>- met een spanning van niet meer dan 80 V,</li><li>- met een lengte van niet meer dan 120 cm,</li><li>- voorzien van aansluitklemmen,</li></ul> bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van hoorapparaten, sets toebehoren en spraakprocessors (1)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van micro-elektronische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
8544.42-90 80	Verbindingskabel met 12 draden met twee verbindingstukken - van een spanning van 5 V, - een lengte van niet meer dan 300 mm bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 (2)
8544.49-91 10	Geïsoleerde elektrische draden van koper: - waarvan de diameter van de afzonderlijke aders meer dan 0,51 mm bedraagt; - voor een spanning van niet meer dan 1000 V; bestemd voor de vervaardiging van kabelbomen in de automobielenindustrie (1)
8544.49-93 30	Stroomvoerende elementen: - met een spanning van niet meer dan 80 V, - van een platinum-iridiumlegering, - bekleed met poly(tetrafluorethyleen), - zonder aansluitklemmen, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van hoorapparaten, implantaten en spraakprocessors (1)
8545.90-90 20	Koolstofvezelpapier van de soort gebruikt voor gasdiffusielagen in brandstofcelektrodes
8548.10-29 10	Gebruikte elektrische lithiumion- of nikkel-metaalhydrideaccumulatoren
8548.90-90 41	Eenheden bestaande uit een resonator werkend in een frequentiebereik van 1,8 MHz of meer doch niet meer dan 40 MHz en een condensator, geborgen in een omhulling
8548.90-90 43	Contactbeeldsensoren
8548.90-90 48	Optische eenheid, ten minste bestaande uit - een laserdioden en een fotodioden, werkend bij een karakteristieke golflengte van 635 nm of meer, maar niet meer dan 815 nm - een optische lens - een geïntegreerde opname-fotodetectieschakeling (Recording Photodetector Integrated Circuit (PDCI)) - een actuator voor scherpstelling en tracking
8548.90-90 65	LCD-modules: - bestaande uit één of meerdere plastic of glazen TFT-cellen, - met touchscreenondersteuning, - met één of meer printplaten met regelektronica uitsluitend bedoeld voor pixelaanstuuring, - met of zonder achtergrondverlichting, en - met of zonder inverters
8708.10-10 10 ; 8708.10-90 10	Kunststof bedekking om de ruimte te vullen tussen de mistlampen en de bumper, al dan niet met een chromestrip, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 (2)
8708.30-10 20 ; 8708.30-91 60 ; 8708.30-99 10	Motoraangedreven remeenheidsmodule - met een vermogen van 13,5 V ( $\pm 0,5$ V) en - een kogelomloopmechanisme voor het regelen van de remvloeistofdruk in de hoofdcilinder bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van elektrische motorvoertuigen (1)



# Tarifaire schorsingen

## Lijst van micro-elektronische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
8708.30-10 40 ; 8708.30-91 30	Klauw van een remschijf in een BIR-versie ("Ball in Ramp") of EPB-versie ("Electronic Parking Brake") met functionele en montageopeningen en geleidingsgroeven, van de soort gebruikt bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87
8708.30-10 50 ; 8708.30-91 10	Parkeerrem van het trommeltype: - die werkt binnen de schijf van de bedrijfsrem (drum-in-hat), - met een diameter van 170 mm of meer maar niet meer dan 195 mm, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van motorvoertuigen (2)
8708.30-10 60 ; 8708.30-91 20	Asbestvrije organische remblokken met frictiemateriaal, gemonteerd op een montageplaat van bandstaal, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 (1)
8708.30-10 70 ; 8708.30-91 40	Nodulair gietijzeren schijfremblokken, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87
8708.40-20 20 ; 8708.40-50 10	Automatische hydrodynamische versnellingsbak - met een hydraulische koppelomvormer, - zonder tussenbak, cardanas, - al dan niet met voorasdifferentieel, bestemd om te worden gebruikt bij de productie van motorvoertuigen bedoeld bij hoofdstuk 87 (2)
8708.40-20 30	Automatische versnellingsbak met een hydraulische koppelomvormer met: - ten minste acht versnellingen, - een motorkoppel van 300 Nm of meer, en - installatie in de breedte of in de lengte bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van motorvoertuigen bedoeld bij post 8703 (2)
8708.40-20 40 ; 8708.40-50 30	Versnellingsbakmodule met een of twee ingangen en ten minste drie uitgangen in een gegoten behuizing van aluminium met totale afmetingen (met uitzondering van de assen) van niet meer dan 445 mm (breedte) x 462 mm (hoogte), 680 mm (lengte), uitgerust met ten minste: - één uitgaande as die aan de buitenkant is voorzien van spieën, - twee coaxiale uitgaande assen die aan de binnenkant zijn voorzien van spieën, - een draaischakelaar om de versnelling aan te geven, - de mogelijkheid om een differentieel te plaatsen bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van terrein- of nutsvoertuigen (2)
8708.40-20 50 ; 8708.40-50 40	Versnellingsbak waarin zich 3 assen bevinden en die een roterende schakelaar biedt voor de schakelstand, bestaande uit: - behuizing van gegoten aluminium, - differentieel, - twee elektrische motoren en tandwielen, met volgende afmetingen: - een breedte van 300 mm of meer, maar niet meer dan 350 mm, - een hoogte van 420 mm of meer, maar niet meer dan 500 mm; - een lengte van 500 mm of meer, maar niet meer dan 600 mm, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 (2)
8708.50-20 20 ; 8708.50-99 10	Transmissieas van met koolstofvezel versterkt kunststof uit één stuk zonder verbindingstuk in het midden; - met een lengte van 1 m of meer, maar niet meer dan 2 m; - met een gewicht van 6 kg of meer, maar niet meer dan 9 kg

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van micro-elektronische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
8708.50-20 40 ; 8708.50-99 30 ; 8708.99-10 70 ; 8708.99-97 80	Versnellingsbak (overbrenging) met één ingang en twee uitgangen, in een behuizing van gegoten aluminium, met totale afmetingen van 148 mm ( $\pm 1$ mm) x 213 mm ( $\pm 1$ mm) x 273 mm ( $\pm 1$ mm), bestaande uit ten minste: <ul style="list-style-type: none"><li>- twee elektromagnetische éénrichtingskoppelingen in één compartiment, werkend in tegenovergestelde draairichting,</li><li>- een ingaande as met een buitendiameter van 24 mm (<math>\pm</math> mm), eindigend op 22 spievertandingen, en</li><li>- een coaxiale uitgangsf lens met een binnendiameter van 22 mm (<math>\pm 1</math> mm), eindigend op 22 spievertandingen, en</li><li>- een coaxiale uitgangsf lens met een binnendiameter van 22 mm of meer, maar niet meer dan 30 mm, eindigend op 22, maar niet meer dan 28 spievertandingen</li></ul> bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van terreinvoertuigen en nutsvoertuigen (2)
8708.50-20 50 ; 8708.50-55 20 ; 8708.50-91 10 ; 8708.50-99 40	Lager met dubbele flens van de derde generatie, voor motorvoertuigen: <ul style="list-style-type: none"><li>- met tweerijige kogellagers,</li><li>- al dan niet met impulsring (encoderring),</li><li>- al dan niet met ABS-sensor (antiblokkeerremstelsysteem),</li><li>- al dan niet met gemonteerde schroeven,</li></ul> bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 (2)
8708.80-20 10 ; 8708.80-35 10	Isolator voor bovenste veerpootlager bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- een metalen houder, bevestiging met drie montageschroeven;</li><li>- een rubberstop;</li></ul> van de soort gebruikt voor de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87
8708.80-20 20 ; 8708.80-91 10	Achterste chassiarm met een bescherming van kunststof met twee metalen behuizingen waarin rubberen silentblokken zijn geperst, van de soort gebruikt voor de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87
8708.80-20 30 ; 8708.80-91 20	Achterste chassiarm, voorzien van een kogeltap en een metalen behuizing waarin een rubberen silentblok is geperst, van de soort gebruikt voor de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87
8708.80-99 10	Stabilisatiestang voor de vooras, voorzien van een kogeltap aan beide einden, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87
8708.91-20 20 ; 8708.91-35 10	Aluminium koeler die perslucht gebruikt, voorzien van koelribben, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87
8708.91-20 30 ; 8708.91-99 30	Tank voor inlaat- of uitstroomlucht, van een aluminiumlegering, vervaardigd volgens de norm EN AC 42100, met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een isolatiemediumdikte van niet meer dan 0,1 mm,</li><li>- een toelaatbare deeltjeshoeveelheid van 0,3 mm per tank,</li><li>- een afstand tussen poriën van 2 mm of meer,</li><li>- poriën van niet meer dan 0,4 mm, en</li><li>- niet meer dan 3 poriën groter dan 0,2 mm</li></ul> van de soort die wordt gebruikt in warmtewisselers voor autokoelingsystemen

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van micro-electronische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
8708.91-99 40 ; 8708.99-97 55	Module voor de levering van perslucht, al dan niet met een resonator, bestaande uit ten minste: <ul style="list-style-type: none"><li>- één buis van massief aluminium, al dan niet met bevestigingssteun,</li><li>- één flexible rubberslang en</li><li>- één klem van metaal</li></ul> bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 (2)
8708.93-10 10 ; 8708.93-90 10	Mechanisch bediende koppeling voor gebruik met een elastomeren drijfriem in een droge omgeving met een continu variabele transmissie (CVT)-versnellingsbak: <ul style="list-style-type: none"><li>- ontworpen om met bouten te worden bevestigd op een spieas met een buitendiameter van 23 mm,</li><li>- met een diameter van niet meer dan 266 mm (<math>\pm 1</math> mm),</li><li>- bestaande uit 2 schijven met schuine zijden,</li><li>- schijven met schuine zijden van 13 graden,</li><li>- waarbij de belangrijkste drukveer dient om onderlinge verplaatsing van de schijven tegen te gaan, en</li><li>- bestaande uit een kam of veer om de riem op de juiste spanning te houden</li></ul> bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van terreinvoertuigen en nutsvoertuigen (2)
8708.93-10 30 ; 8708.93-90 30	Mechanisch bediende centrifugale koppeling voor gebruik met een elastomeren drijfriem in een droge omgeving met een continu variabele transmissie (CVT), uitgerust met: <ul style="list-style-type: none"><li>- elementen die de koppeling activeren bij een bepaalde rotatie en daardoor een middelpuntvliegende kracht genereren,</li><li>- een as met een schuin uiteinde van 5 of meer maar niet meer dan 6 graden,</li><li>- 3 gewichten, en</li><li>- 1 drukveer</li></ul> bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van terrein- of nutsvoertuigen (2)
8708.94-20 10 ; 8708.94-35 20	Stuurinrichting in een aluminium stuurhuis met homokinetische koppelingen bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87
8708.95-10 10 ; 8708.95-99 20	Opblaasbaar veiligheidskussen van polyamidevezels met een hoge sterkte: <ul style="list-style-type: none"><li>- genaaid;</li><li>- gevouwen in drie dimensionale verpakkingsvorm die door thermische vorming is gefixeerd</li></ul>
8708.95-10 20 ; 8708.95-99 30	Opblaasbaar veiligheidskussen van polyamidevezels met een hoge sterkte: <ul style="list-style-type: none"><li>- genaaid;</li><li>- gevouwen;</li><li>- met in drie dimensies aangebrachte verbindingen van siliconen voor holtevorming van de airbag en ladinggereguleerde airbagverzegeling;</li><li>- geschikt voor "cool inflator"-technologie</li></ul>
8708.99-10 10 ; 8708.99-97 60	Brandstoftank van zeslagig composiet, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"><li>- brandstoftoevoer,</li><li>- pomp met flens,</li><li>- ventilatie met aan bovenzijde van de tank gemonteerd omrol-veiligheidsventiel, en</li><li>- gaten met schroefdraad voor pomp met flens,</li></ul> bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van terreinvoertuigen en nutsvoertuigen (2)
8708.99-10 25 ; 8708.99-97 45	Luchtgeleider van kunststof om de luchtstroom naar het oppervlak van de tussenkoeler te leiden, bestemd voor de vervaardiging van motorvoertuigen (2)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van micro-elektronische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
8708.99-10 35 ; 8708.99-97 35	Houder voor een frontradiator of intercooler, al dan niet met rubber dempers, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 (2)
8708.99-10 40 ; 8708.99-97 25	Bevestigingssteun van ijzer of staal, met montagegaten, al dan niet met bevestigingsmoeren, om de versnellingsbak aan de carrosserie te bevestigen, bestemd voor de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 (2)
8708.99-97 85	Gegalvaniseerde interieur of exterieur onderdelen, bestaande uit: - een copolymeer van acrylonitril-butadien-styreen (ABS), al dan niet vermengd met polycarbonaat, - lagen van koper, nikkel en chroom voor gebruik bij de vervaardiging van onderdelen voor motorvoertuigen bedoeld bij de posten 8701 tot en met 8705 (2)
8714.10-90 10	Binnenbuizen: - van SAE 1541 koolstofstaal; - met een harde chroomlaag van 20 µm (+ 15 µm/-5 µm); - met een dikte van 1,45 mm of meer, maar niet meer dan 1,5 mm, - met een breukrek van 15 %; - geperforeerd; van een soort gebruikt voor de vervaardiging van vorkstangen van motorrijwielen
8714.10-90 20	Radiatoren van de soort die in motorfietsen wordt gebruikt voor het bevestigen van montagedelen (1)
8714.10-90 50	Schokbrekers - van 7050-t73-aluminiumlegering, - geandooiseerd aan de binnenzijde, - met een gemiddelde oppervlakteruwheid (Ra) van het binnenoppervlak van niet meer dan 0,4 en - met een maximale ruwheidshoogte (Rt) van het binnenoppervlak van niet meer dan 4,0
8714.91-10 23 ; 8714.91-10 33 ; 8714.91-10 70	Frame, vervaardigd van aluminium of aluminium- en carbonvezels, bestemd voor de vervaardiging van fietsen (inclusief elektrische fietsen) (2)
8714.91-30 25 ; 8714.91-30 35 ; 8714.91-30 72	Voorvorken, met uitzondering van vaste (niet-telescopische) geheel uit staal vervaardigde voorvorken, bestemd voor de vervaardiging van rijwielen (2)
8714.96-10 10	Pedalen bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van fietsen (1)
8714.99-10 20 ; 8714.99-10 89	Stuurgrepen voor fiets, - met of zonder geïntegreerde stuurpen, - gemaakt van hetzij koolstofvezels en kunsthars of aluminium, bestemd voor de vervaardiging van fietsen (2)
8714.99-90 30	Zadelpennen bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van fietsen (1)
9001.10-90 10	Beeldomkeerelementen, samengesteld uit optische vezels

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van micro-elektronische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
9001.10-90 30	Optische vezels van polymeer met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een kern van polymethylmethacrylaat,</li><li>- een mantel van gefluoreerde polymeren,</li><li>- een diameter van niet meer dan 3,0 mm, en</li><li>- een lengte van meer dan 150 m</li></ul> van de soort gebruikt bij de vervaardiging van vezelkabels van polymeer
9001.10-90 40 ; 9001.90-00 18	Glasvezelplaten: <ul style="list-style-type: none"><li>- niet met lagen bekleed en niet geveerd,</li><li>- met een lengte van 30 mm of meer, maar niet meer dan 234,5 mm,</li><li>- met een breedte van 7 mm of meer, maar niet meer dan 28 mm, en</li><li>- met een hoogte van 0,5 mm of meer, maar niet meer dan 3 mm,</li></ul> van de soort gebruikt voor tandheelkundige röntgenapparatuur
9001.20-00 10	Materiaal bestaande uit een polariserende film, al dan niet op rollen, aan één of beide zijden voorzien van een steunende laag doorzichtig materiaal, al dan niet met een klevende laag, aan één of beide zijden bekleed met een verwijderbare beschermingsfolie (release film)
9001.20-00 20 ; 9001.90-00 55	Optische bladen, verstrooierbladen, reflectorbladen of prismabladen, onbedrukte verstrooierplaten, al dan niet met polariserende eigenschappen, specifiek gesneden
9001.50-41 40 ; 9001.50-49 40	Organisch ongesneden corrigerend brillenglas, aan beide zijden geslepen te onderwerpen aan een proces van coating, kleuring, randbewerking, plaatsing of enig ander substantieel proces, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van brillen voor het verbeteren van de gezichtsscherpte (2)
9001.50-80 30	Rond, organisch ongesneden corrigerend halfgeslepen brillenglas, aan één zijde geslepen, van de soort om te worden gebruikt bij de vervaardiging van geslepen brillenglazen
9001.90-00 35	Schermen waarop beelden aan de achterzijde kunnen worden geprojecteerd ('Rear projection screens'), bevattende een lensvormige plaat van kunststof
9001.90-00 45	Staaftjes van yttrium-aluminiumgranaat (YAG), gedoopt met neodymium, aan beide uiteinden gepolijst
9001.90-00 65	Optische film met minimaal 5 meerlagenstructuren, waaronder een achterkantreflector, een voorkantcoating en een contrastfilter met een pitch van niet meer dan 0,65 µm, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van frontprojectieschermen (1)
9001.90-00 70	Foliën van poly(ethyleentereftalaat) met een totale dikte van minder dan 300 µm volgens ASTM D2103 en met aan één zijde prisma's van acrylaat hars, met een prisma hoek van 90° en een prismatop afstand van 50 µm
9001.90-00 85	Lichtgeleide plaat van polymethylmethacrylaat, <ul style="list-style-type: none"><li>- al dan niet gesneden,</li><li>- al dan niet bedrukt,</li></ul> bestemd voor de vervaardiging van achterbelichtingseenheden (backlight-units) voor flatscreentelevisie (1)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van micro-elektronische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
9002.11-00 15; 9002.19-00 10	Infrarode lens met motoraangedreven brandpuntafstelling - die gebruik maakt van golf lengtes van 3 of meer maar niet meer dan 5 $\mu$ m, en - een scherp beeld van 50 m tot oneindig, - met gezichtsvelden van 3° x 2,25° en 9° x 6,75°, - met een gewicht van niet meer dan 230 gram, - met een lengte van niet meer dan 88 mm, - met een diameter van niet meer dan 46 mm, - athermisch, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van warmtebeeldcamera's, infrarood verrekijkers en viziers van wapens (1)
9002.11-00 20	Lenzen - niet groter dan 80 mm x 55 mm x 50 mm, - met een resolutie van 160 lijnen/mm of meer en - met een zoomverhouding van 18 keer van de soort gebruikt voor de vervaardiging van visualizers of camera's voor live beelden
9002.11-00 25; 9002.19-00 20	Optische infrarodeenheid, bestaande uit: - een lens van monokristallijn silicium met een diameter van 84 mm ( $\pm$ 0,1 mm) en - een lens van monokristallijn germanium met een diameter van 62 mm ( $\pm$ 0,05 mm) gemonteerd op een steun vervaardigd uit een legering van bewerkt aluminium, van de soort gebruikt voor warmtebeeldcamera's
9002.11-00 35; 9002.19-00 30	Optische infrarodeenheid, bestaande uit: - een lens van silicium met een diameter van 29 mm ( $\pm$ 0,05 mm) en - een lens van monokristallijn calciumfluoride met een diameter van 26 mm ( $\pm$ 0,05 mm) gemonteerd op een steun vervaardigd uit een legering van bewerkt aluminium, van de soort gebruikt voor warmtebeeldcamera's
9002.11-00 45; 9002.19-00 40	Optische infrarodeenheid - een lens van monokristallijn silicium met een diameter van 84 mm ( $\pm$ 0,1 mm) - een lens van monokristallijn germanium met een diameter van 62 mm (0,05 mm) van de soort gebruikt voor warmtecamera's
9002.11-00 50	Objectieven: - met een brandpuntsafstand van 25 of meer doch niet meer dan 150 mm, - bestaande uit lenzen van glas of kunststof, met een diameter van 60 of meer doch niet meer dan 190 mm
9002.11-00 55; 9002.19-00 50	Optische infrarodeenheid, bestaande uit: - een lens van germanium met een diameter van 11 mm ( $\pm$ 0,05 mm), - een lens van monokristallijn calciumfluoride met een diameter van 14 mm ( $\pm$ 0,05 mm) en - een lens van silicium met een diameter van 17 mm ( $\pm$ 0,05 mm) gemonteerd op een steun vervaardigd uit een legering van bewerkt aluminium, van de soort gebruikt voor warmtebeeldcamera's
9002.11-00 65; 9002.19-00 60	Optische infrarodeenheid - met een lens van silicium met een diameter van 26 mm ( $\pm$ 0,1 mm), - bevestigd op een steun vervaardigd uit een legering van bewerkt aluminium van de soort gebruikt voor warmtebeeldcamera's

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van micro-elektronische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
9002.11-00 75; 9002.19-00 70	Optische infrarodeenheid, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"><li>- een lens van germanium met een diameter van 19 mm (<math>\pm 0,05</math> mm),</li><li>- een lens van monokristallijn calciumfluoride met een diameter van 18 mm (<math>\pm 0,05</math> mm),</li><li>- een lens van germanium met een diameter van 20,6 mm (<math>\pm 0,05</math> mm),</li></ul> gemonteerd op een steun vervaardigd uit een legering van bewerkt aluminium, van de soort gebruikt voor warmtebeeldcamera's
9002.11-00 85	Lensmodule met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een horizontale gezichtsveldhoek met een bereik van 50 graden of meer, maar niet meer dan 200 graden,</li><li>- een brandpuntafstand van 1,16 mm of meer maar niet meer dan 5,45 mm,</li><li>- een relatieve opening van F/1,8 of meer, maar niet meer dan F/2,6,</li><li>- een diameter van 5 mm of meer, maar niet meer dan 18,5 mm, en bestemd voor de vervaardiging van CMOS-autocamera's (2)</li></ul>
9002.90-00 30	Optische elementen, bevattende 1 of 2 rijen optische glasvezels in de vorm van lenzen met een diameter van 0,85 of meer doch niet meer dan 1,15 mm, geborgen tussen 2 platen van kunststof
9002.90-00 40	Gemonteerde lenzen vervaardigd van chalcogenide glas, transparant in het infrarode gebied, of een combinatie van chalcogenide glas, transparant in het infrarode gebied, en een ander lens-materiaal
9013.80-90 30	Elektronische halfgeleidermicrospiegel in een behuizing die geschikt is voor de volautomatische assemblage van printplaten, hoofdzakelijk bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"><li>- een of meer micro-elektromechanische spiegelementen (MEMS) vervaardigd met behulp van halfgeleidertechnologie, met een aandrijving geplaatst in driedimensionale structuren op het halfgeleidermateriaal,</li><li>- al dan niet in een combinatie met een of meer monolithische toepassings specifieke geïntegreerde schakelingen (ASIC's),</li></ul> van de soort die wordt gebruikt om in te bouwen in producten bedoeld bij de hoofdstukken 84 tot en met 90 en 95
9025.80-40 30	Elektronische barometrische halfgeleiderdruksensor in een behuizing, hoofdzakelijk bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"><li>- een combinatie van een of meer monolithische toepassings specifieke geïntegreerde schakelingen (ASIC's) en</li><li>- ten minste een of meer micro-elektromechanische sensorelementen (MEMS) vervaardigd met behulp van halfgeleidertechnologie, met mechanische componenten geplaatst in driedimensionale structuren op het halfgeleidermateriaal</li></ul>
9025.80-40 50	Elektronische halfgeleidersensor voor het meten van ten minste twee van de volgende zaken: <ul style="list-style-type: none"><li>- luchtdruk, temperatuur (ook voor temperatuurcompensatie), vochtigheid en vluchtige organische verbindingen,</li><li>- in een behuizing die geschikt is voor de volautomatische assemblage van printplaten of Bare Die-technologie, bevattende:<ul style="list-style-type: none"><li>- een of meer monolithische toepassings specifieke geïntegreerde schakelingen (ASIC's)</li><li>- een of meer micro-elektromechanische sensorelementen (MEMS) vervaardigd met behulp van halfgeleidertechnologie, met mechanische componenten geplaatst in driedimensionale structuren op het halfgeleidermateriaal,</li></ul></li></ul> van de soort die wordt gebruikt om te worden ingebouwd in producten bedoeld bij de hoofdstukken 84 tot en met 90 en 95

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van micro-elektronische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
9027.10-90 10	Sensorelementen voor de analyse van gas of rook in motorvoertuigen, hoofdzakelijk bestaande uit een zirkonium-keramiek-element in een omhulling van metaal
9029.10-00 30	Snelheidssensor die het Hall-effect gebruikt voor het meten van de draaisnelheid van de wielen in een motorvoertuig, uitgerust met een behuizing van kunststof en aangesloten op een verbindingkabel met een stekker en bevestigingshouders, van de soort gebruikt bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87
9029.20-31 10; 9029.90-00 20	Instrumentenpaneel met microprocessor en printplaat, stappenmotor en led-indicatoren die de basisstatus van het voertuig tonen, waaronder in ieder geval: <ul style="list-style-type: none"><li>- de snelheid,</li><li>- het toerental,</li><li>- de mototemperatuur,</li><li>- het brandstofpeil,</li></ul> communicerend via de CAN-BUS en K-LINE-protocollen, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87
9030.31-00 20	Sensor voor autobatterijen, voor het meten van spanning, stroom en temperatuur met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een meeteenheid, spanningsregelaar, microcontroller en LIN-zendontvanger,</li><li>- een accuklem, LIN-aansluiting en aardingskabel,</li></ul> bestemd voor de vervaardiging van motorvoertuigen
9032.89-00 30	Elektronische besturingseenheden voor elektrische stuurbeheersing (EPS controller)
9032.89-00 40	Digitale klepbesturing voor de regeling van vloeistof en gasstromen
9032.89-00 50	Gaspaneel voor de regulering en controle van de gasstroom, werkend met plasmatechnologie, bestaande uit <ul style="list-style-type: none"><li>- een grootschalige elektronische debietregelaar, geschikt voor het ontvangen en uitzenden van analoge en digitale signalen</li><li>- vier drukomzetters,</li><li>- twee of meer drukkleppen,</li><li>- elektrische verbindingdelen en</li><li>- verschillende aansluitingen voor gasleidingen</li></ul> - geschikt voor in-situ plasmabondingprocessen of processen voor multi frequency bond aactiveringsprocessen
9401.90-80 10	Palschijven van de soort gebruikt bij de vervaardiging van autostoelen met verstelbare rugleuning
9401.90-80 60	Hoofdsteuncover van geperforeerd rundsleder, bekleed met een met gaas versterkte gelamineerde voering en zonder schuimvulling, na bewerking (stikken van het leder en aanbrengen van het borduursel) gebruikt bij de vervaardiging van stoelen voor motorvoertuigen
9503.00-75 10; 9503.00-95 10	Modellen op schaal van kabelbanen, van kunststof, al dan niet met motor, bestemd om te worden bedrukt (1)
9607.20-10 10	Glijders, smalle tape voorzien van tandjes, pinnetjes/stops en andere onderdelen van treksluitingen, van een onedel metaal, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van ritssluitingen (1)
9607.20-90 10	Smalle koorden voorzien van kunststof haakjes, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van ritsen (1)



# Tarifaire schorsingen

## Lijst van micro-electronische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
9608.91-00 10	Schrijfpunten van kunststof met een intern kanaaltje, niet samengesteld met vezels
9608.91-00 20	Stiften en andere poreuze punten voor merkstiften, zonder intern kanaaltje
9612.10-10 10	Inktlinten van kunststof, bestaande uit segmenten met verschillende kleuren, waarbij de kleurstoffen door verhitting op een drager worden overgebracht (zogenaamde kleurstofsublimering)