




## Bedieningselement /centraalplaat schakelmateriaal Busch-free@home, Busch- balance SI FaH rocker, audio-volume +/- Balance SI

6237-22-914

2CKA006220A0754

Generated on 3-7-2022

### Algemene informatie

<b>Assortiment</b>	 Nederland
<b>Bestelnummer</b>	2CKA006220A0754
<b>ETIM Productklasse</b>	EC000011 - Bedieningselement /centraalplaat schakelmateriaal
<b>Merknaam</b>	ABB Busch-Jaeger
<b>Serie/programma</b>	Busch-free@home, Busch-balance SI
<b>Type</b>	6237-22-914
<b>Omschrijving</b>	FaH rocker, audio-volume +/- Balance SI FaH bedieningswip 2-voudig, rechts, met symbool + en - voor volumeregeling, als afdekking voor Busch- free@home® sensoreenheden bijvoorbeeld 6221/2.0 en sensor/aktor 6211/2,0, SI-Balance.
<b>Status</b>	Niet voorraadhoudend - Nieuw
<b>Indicatieve levertijd</b>	10 dagen
<b>GTIN code</b>	4011395257715
<b>Netto gewicht</b>	0,009 Kilogram
<b>Land van herkomst</b>	DE

### Prijs

<b>Bruto prijs</b>	€ 3,76 per 1 PC
<b>Ingangsdatum</b>	01-04-2022
<b>Conditiegroep</b>	AQ

## Logistieke gegevens

<b>Artikelnummer beschrijft</b>	1 PC
<b>Minimum afname</b>	1 PC
<b>Besteenheid</b>	1 PC
<b>Bruto gewicht</b>	0,009 Kilogram
<b>Afmetingen verpakking (l x b x h)</b>	0,108 x 0,108 x 0,072 Meter
<b>CBS nummer</b>	85389099

## Specificaties

<b>Uitvoering:</b>	Tiptoets
<b>Opdruk/indicatie:</b>	Overig
<b>Gebruik:</b>	Diverse
<b>Geschikt voor bussysteem-toetsaansluiting:</b>	Ja
<b>Bevestigingswijze:</b>	Klembevestiging
<b>Controlevenster/verlicht:</b>	Nee
<b>Materiaal:</b>	Kunststof
<b>Kwaliteitsklasse:</b>	Thermoplast
<b>Halogeenvrij:</b>	Ja
<b>Oppervlaktebescherming:</b>	Geen (onbehandeld)
<b>Uitvoering oppervlakte:</b>	Glanzend
<b>Kleur:</b>	Wit
<b>RAL-Nummer (vergelijkbaar):</b>	9010
<b>Met indicatieveld:</b>	Nee
<b>Met verwisselbare lens/symbool:</b>	Nee
<b>Geschikt voor beschermingsgraad (IP):</b>	IP20
<b>Aftastsymbool / barrièrevrij:</b>	Nee
<b>Slagvastheid:</b>	IK03
<b>Antibacteriële behandeling:</b>	Nee

Voor meer informatie neem contact op met:

**ABB b.v.**

Electrification business  
Tel.: +31(0)88 2600 900

E-mail: [nl-tech-ep@abb.com](mailto:nl-tech-ep@abb.com)  
Internet: [www.abb.nl/lowvoltage](http://www.abb.nl/lowvoltage)