




# Bedieningselement /centraalplaat schakelmateriaal Busch-free@home, ABB i- bus KNX, Future linear FaH bedieningswip 2v jaloezie f-matwit

6232-20-884

2CKA006220A0488

Generated on 9-12-2023

## Algemene informatie

<b>Assortiment</b>	 Nederland
<b>Bestelnummer</b>	2CKA006220A0488
<b>Oude artikelnummer</b>	6220-0-0488
<b>ETIM Productklasse</b>	EC000011 - Bedieningselement /centraalplaat schakelmateriaal
<b>Merknaam</b>	ABB Busch-Jaeger
<b>Serie/programma</b>	Busch-free@home, ABB i-bus KNX, Future linear
<b>Type</b>	6232-20-884
<b>Omschrijving</b>	FaH bedieningswip 2v jaloezie f-matwit FaH bedieningswip 2-voudig links/rechts, met symbool "Jaloezie", als afdekking voor Busch-free@home- sensoreenheden, f-matwit.
<b>Status</b>	Niet voorraadhoudend - Courant
<b>Indicatieve levertijd</b>	15 kalenderdagen
<b>GTIN code</b>	4011395203200
<b>Netto gewicht</b>	7 Gram
<b>Land van herkomst</b>	DE

## Prijs

<b>Bruto prijs</b>	€ 6,70 per 1 PC
<b>Ingangsdatum</b>	01-01-2023
<b>Conditiegroep</b>	AQ

## Logistieke gegevens

<b>Artikelnummer beschrijft</b>	1,00000 PC
<b>Minimum afname</b>	1 PC
<b>Besteleenheid</b>	1 PC
<b>Bruto gewicht</b>	7 Gram
<b>Afmetingen verpakking (l x b x h)</b>	9,4 x 63 x 63 Millimeter
<b>CBS nummer</b>	85389099

## Specificaties

<b>Uitvoering:</b>	Tweedelige wip
<b>Opdruk/indicatie:</b>	Symbool "pijlen"
<b>Gebruik:</b>	Jaloezie
<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>	Gelakt
<b>Uitvoering oppervlakte:</b>	Mat
<b>Kleur:</b>	Wit
<b>RAL-Nummer (vergelijkbaar):</b>	9016
<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: <https://abb.nl/lowvoltage>