




Bedieningselement /centraalplaat
schakelmateriaal Busch-free@home, ABB i-
bus KNX, pure stainless steel FaH
bedieningswip 1v pure-rvs

6230-10-866

2CKA006220A0413

Generated on 9-12-2023

Algemene informatie

Assortiment	 Nederland
Bestelnummer	2CKA006220A0413
Oude artikelnummer	6220-0-0413
ETIM Productklasse	EC000011 - Bedieningselement /centraalplaat schakelmateriaal
ETIM Modelleerklasse	MC000131 - Bedieningselement/centraalplaat schakelmateriaal
Merknaam	ABB Busch-Jaeger
Serie/programma	Busch-free@home, ABB i-bus KNX, pure stainless steel
Type	6230-10-866
Omschrijving	FaH bedieningswip 1v pure-rvs FaH bedieningswip, 1-voudig, als afdekking voor Busch-free@home® sensoreenheden, pure-rvs.
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	10 kalenderdagen
GTIN code	4011395202562
Netto gewicht	14 Gram
Land van herkomst	DE

Prijs

Bruto prijs	€ 8,60 per 1 PC
Ingangsdatum	01-01-2023
Conditiegroep	AQ

Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1 PC
Minimum afname	1 PC
Besteenheid	1 PC
Bruto gewicht	14 Gram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	9,4 x 63 x 63 Millimeter
CBS nummer	85389099

Specificaties

Uitvoering:	Enkele wip
Opdruk/indicatie:	Geen
Gebruik:	Diverse
Geschikt voor bussysteem-toetsaansluiting:	Ja
Bevestigingswijze:	Klembevestiging
Controlevenster/verlicht:	Nee
Materiaal:	Kunststof
Kwaliteitsklasse:	Thermoplast
Halogeenvrij:	Ja
Oppervlaktebescherming:	Gelakt
Uitvoering oppervlakte:	Mat
Kleur:	Roestvaststaal (RVS)
Met indicatieveld:	Nee
Met verwisselbare lens/symbool:	Nee
Geschikt voor beschermingsgraad (IP):	IP20
Aftastsymbool / barrièrevrij:	Nee
Slagvastheid:	IK03
Hoogte (millimeter):	63
Diepte (millimeter):	7
Antibacteriële behandeling:	Nee
Breedte (millimeter):	63

Reken en teken specificaties

[Open maatschets \[PDF\]](#)

Kenmerk	Poort	Waarde	Tekening
Uitvoering	0	Enkele wip	
Bedieningshoogte (millimeter)	0	-	CH
Diameter draaiknop (millimeter)	0	-	Ds

Reken en teken specificaties

 [Open maatschets \[PDF\]](#)

Framehoogte (millimeter)	0	63	FH
Framebreedte (millimeter)	0	63	FW
Hoogte oppervlak (millimeter)	0	7	SH

Generated on 9-12-2023

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
Internet: <https://abb.nl/lowvoltage>