


Onderdeel/centraalplaat communicatie- schakelmateriaal Basiselement data Optisch aansluitbusinzetstuk SC-Duplex 2-voudig zilver

0244/22

2CKA000230A0487

Generated on 29-7-2024

Algemene informatie

Assortiment	 Nederland
Bestelnummer	2CKA000230A0487
ETIM Productklasse	EC000018 - Onderdeel/centraalplaat communicatie- schakelmateriaal
Merknaam	ABB Busch-Jaeger
Serie/programma	Basiselement data
Type	0244/22
Omschrijving	Optisch aansluitbusinzetstuk SC-Duplex 2-voudig zilver Glasvezelaansluitdoos met geïntegreerde SC/APC Duplex connector met geïntegreerde luiken. Insteekverlies van koppelaar < 0,20 dB. 4 geïntegreerde lashouders voor CSP Crimp / Mini krimpousen. Kabelopslag max. 1,8m. Geschikt voor TAE c-platen. Wij raden aan om een ??diepe of speciale wallbox te gebruiken.
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	28 kalenderdagen
GTIN code	4011395347232
Netto gewicht	47,79 Gram

Prijs

Bruto prijs	€ 16,30 per 1 PC
Ingangsdatum	11-07-2024
Conditiegroep	A1

Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1,00000 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	570 Gram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	249 x 158 x 76 Millimeter
CBS nummer	85367000

Specificaties

Draagring:	Nee
Met stofbescherming:	Nee
Met klapdeksel:	Nee
Montagewijze:	Inbouw (stucwerk)
Opdrukveld:	Zonder label
Met opdruk:	Nee
Materiaal:	Metaal
Materiaalkwaliteit:	Overig
Halogeenvrij:	Nee
Oppervlaktebescherming:	Gezand
Uitvoering oppervlakte:	Mat
Kleur:	Zilver
Bevestigingswijze:	Bevestiging met schroef
Aantal modules (bij modulair systeem):	0
Met trekantlasting:	Nee
Kroonsteen:	Nee
Geschikt voor beschermingsgraad (IP):	IP20
Schakelmateriaalbreedte (millimeter):	70
Schakelmateriaalhoogte (millimeter):	48
Schakelmateriaaldiepte (millimeter):	70
Uitvoerrichting:	Recht
Incl. connectoren:	Nee
Geschikt voor aantal connectoren:	2
Bussen afgeschermd:	Nee
Afgeschermdde behuizing:	Nee
Min. diepte van de inbouwdoos (millimeter):	32
Met verlichting:	Nee

Specificaties

Antibacteriële behandeling:	Nee
------------------------------------	-----

Generated on 29-7-2024

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>