




Onderdeel/centraalplaat communicatie- schakelmateriaal Basiselement data Communicatieadapter Keystone Modular Jack 2-voudig zilver

0219/14

2CKA000230A0471

Generated on 29-7-2024

Algemene informatie

Assortiment	 Nederland
Bestelnummer	2CKA000230A0471
ETIM Productklasse	EC000018 - Onderdeel/centraalplaat communicatie- schakelmateriaal
Merksnaam	ABB Busch-Jaeger
Serie/programma	Basiselement data
Type	0219/14
Omschrijving	Communicatieadapter Keystone Modular Jack 2-voudig zilver Kan worden uitgerust met twee keystone-modules (0229/..). De keystone kan worden aangepast in een hoek van 180° of 30°. Inclusief alpinewit en zwart kunststof steundeel. Geschikt voor TAE c-platen. Afhankelijk van de inbouwsituatie adviseren wij een diepe of speciale wallbox te gebruiken om de maximale buigradius van de kabels in acht te nemen.
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	5 kalenderdagen
GTIN code	4011395347065
Netto gewicht	30 Gram

Prijs

Bruto prijs	€ 7,90 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	52 Gram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	80 x 71 x 45 Millimeter
CBS nummer	85389099

Generated on 29-7-2024

Specificaties

Gebruik:	Modular-Jack
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):	1
Met trekontlasting:	Nee
Kroonsteen:	Nee
Geschikt voor beschermingsgraad (IP):	IP20
Schakelmateriaalbreedte (millimeter):	70
Schakelmateriaalhoogte (millimeter):	30
Schakelmateriaaldiepte (millimeter):	70
Uitvoerrichting:	Recht
Incl. connectoren:	Nee
Geschikt voor aantal connectoren:	2
Bussen afgeschermd:	Nee
Afgeschermd behuizing:	Nee
Min. diepte van de inbouwdoos (millimeter):	32

Specificaties

Met verlichting:	Nee
Antibacteriële behandeling:	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
Internet: <https://abb.nl/lowvoltage>