



Onderdeel/centraalplaat communicatie- schakelmateriaal Future linear cpl antenne f- aluzilver

1743-83

2CKA001724A4262

Generated on 8-9-2023

Algemene informatie

Assortiment	 Nederland
Bestelnummer	2CKA001724A4262
Oude artikelnummer	1724-0-4262
ETIM Productklasse	EC000018 - Onderdeel/centraalplaat communicatie- schakelmateriaal
Merknaam	ABB Busch-Jaeger
Serie/programma	Future linear
Type	1743-83
Omschrijving	cpl antenne f-aluzilver Centraalplaat als afdekking voor een standaard antennecontactdoos, f-aluzilver.
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	5 kalenderdagen
GTIN code	4011395074725
Netto gewicht	0,016 Kilogram
Land van herkomst	DE

Prijs

Bruto prijs	€ 15,30 per 1 PC
Ingangsdatum	01-01-2023
Conditiegroep	A3

Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1 PC
Minimum afname	1 PC
Besteenheid	1 PC
Bruto gewicht	0,016 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	70 x 70 x 15 Millimeter
CBS nummer	85389099

Specificaties

Samenstelling:	Centraalplaat
Gebruik:	Antenne-aansluitdoos, coax
Draagring:	Nee
Met stofbescherming:	Nee
Met klapdeksel:	Nee
Montagewijze:	Inbouw (stucwerk)
Opdrukveld:	Zonder label
Met opdruk:	Nee
Materiaal:	Kunststof
Kwaliteitsklasse:	Thermoplast
Halogeenvrij:	Ja
Oppervlaktebescherming:	Gelakt
Uitvoering oppervlakte:	Mat
Kleur:	Aluminium
RAL-Nummer (vergelijkbaar):	9006
Transparant:	Nee
Bevestigingswijze:	Bevestiging met schroef
Aantal modules (bij modulair systeem):	1
Met trekontlasting:	Nee
Kroonsteen:	Nee
Geschikt voor beschermingsgraad (IP):	IP20
Schakelmateriaalbreedte (millimeter):	71
Schakelmateriaalhoogte (millimeter):	32
Schakelmateriaaldiepte (millimeter):	71
Uitvoerrichting:	Recht
Incl. connectoren:	Nee
Geschikt voor aantal connectoren:	3

Specificaties

Bussen afgeschermd:	Nee
Afgeschermdde behuizing:	Nee
Min. diepte van de inbouwdoos (millimeter):	40
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>