


Onderdeel/centraalplaat communicatie-
schakelmateriaal (Reflex) SI, (Reflex) SI
Linear, future, alpha-exclusive, alpha-nea,
solo, impuls, Future linear, Carat, pure
stainless steel, axcent, Busch-balance SI
draagring 2 x mod jack ITT blauw

1816

2CKA001710A3100

Generated on 8-9-2023

Algemene informatie

Assortiment	 Nederland
Bestelnummer	2CKA001710A3100
Oude artikelnummer	1710-0-3100
ETIM Productklasse	EC000018 - Onderdeel/centraalplaat communicatie- schakelmateriaal
Merknaam	ABB Busch-Jaeger
Serie/programma	(Reflex) SI, (Reflex) SI Linear, future, alpha-exclusive, alpha-nea, solo, impuls, Future linear, Carat, pure stainless steel, axcent, Busch-balance SI
Type	1816
Omschrijving	draagring 2 x mod jack ITT blauw Draagring met blauwe inzet, voor 2 Modular Jack connectors, ITT, rastermaat: (B x H) ca. 16,0 x 11,0 mm.
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	5 kalenderdagen
GTIN code	4011395973035
Netto gewicht	0,021 Kilogram
Land van herkomst	DE

Prijs

Bruto prijs	€ 10,00 per 1 PC
Ingangsdatum	01-01-2023
Conditiegroep	A2

Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1 PC
Minimum afname	1 PC
Besteenheid	1 PC
Bruto gewicht	0,03 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	31 x 67 x 74 Millimeter
CBS nummer	85389099

Specificaties

Samenstelling:	Basiselement
Gebruik:	Modular-Jack
Draagring:	Ja
Met stofbescherming:	Nee
Met klapdeksel:	Nee
Montagewijze:	Inbouw (stucwerk)
Opdrukveld:	Zonder label
Met opdruk:	Nee
Materiaal:	Kunststof
Kwaliteitsklasse:	Thermoplast
Halogeenvrij:	Ja
Oppervlaktebescherming:	Geen (onbehandeld)
Uitvoering oppervlakte:	Mat
Kleur:	Blauw
Transparant:	Nee
Bevestigingswijze:	Bevestiging met schroef
Aantal modules (bij modulair systeem):	1
Met trekantlasting:	Nee
Kroonsteen:	Nee
Geschikt voor beschermingsgraad (IP):	IP20
Uitvoerrichting:	Recht
Incl. connectoren:	Nee
Geschikt voor aantal connectoren:	2
Bussen afgeschermd:	Nee
Afgeschermdde behuizing:	Nee
Min. diepte van de inbouwdoos (millimeter):	40
Met verlichting:	Nee

Specificaties

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>