



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 LexCom oranje

1819

2CKA001753A8056

Generated on 9-12-2023

Algemene informatie

Assortiment	 Nederland
Bestelnummer	2CKA001753A8056
Oude artikelnummer	1753-0-8056
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	1819
Omschrijving	draagring 2 x mod jack LexCom oranje Draagring met oranje inzet, voor 2 Modular Jack connectors, LexCom, rastermaat: (B x H) ca. 15,4 mm x 15,4 mm.
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	5 kalenderdagen
GTIN code	4011395132333
Netto gewicht	31 Gram
Land van herkomst	CZ

Prijs

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

Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1,00000 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	31 Gram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	13 x 71 x 71 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:	Oranje
Transparant:	Nee
Bevestigingswijze:	Bevestiging met schroef
Aantal modules (bij modulair systeem):	1
Met trekantlasting:	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:	2
Bussen afgeschermd:	Nee

Specificaties

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>