




Onderdeel/centraalplaat communicatie- schakelmateriaal future, solo, Future linear, Carat, axcent cpl verticale data-aansluiting s- studiow

1758-84

2CKA001724A2761

Generated on 8-12-2023

Algemene informatie

Assortiment	 Nederland
Bestelnummer	2CKA001724A2761
Oude artikelnummer	1724-0-2761
ETIM Productklasse	EC000018 - Onderdeel/centraalplaat communicatie- schakelmateriaal
Merknaam	ABB Busch-Jaeger
Serie/programma	future, solo, Future linear, Carat, axcent
Type	1758-84
Omschrijving	cpl verticale data-aansluiting s-studiow Inbouw draagring met centraalplaat voor communicatieconnector, met tekstveld 53,7 x 11,7 mm, s-studiowit.
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	5 kalenderdagen
GTIN code	4011395996546
Netto gewicht	30 Gram
Land van herkomst	DE

Prijs

Bruto prijs	€ 21,90 per 1 PC
Ingangsdatum	01-01-2023
Conditiegroep	A3

Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1,00000 PC
Minimum afname	1 PC
Besteenheid	1 PC
Bruto gewicht	30 Gram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	39,7 x 71 x 71 Millimeter
CBS nummer	85389099

Generated on 8-12-2023

Specificaties

Samenstelling:	Basiselement met centrale afdekplaat
Gebruik:	Voor dataansluitkast
Draagring:	Ja
Met stofbescherming:	Nee
Met klapdeksel:	Nee
Montagewijze:	Inbouw (stucwerk)
Opdrukveld:	Met label
Met opdruk:	Nee
Materiaal:	Kunststof
Kwaliteitsklasse:	Thermoplast
Halogeenvrij:	Ja
Oppervlaktebescherming:	Geen (onbehandeld)
Uitvoering oppervlakte:	Glanzend
Kleur:	Wit
RAL-Nummer (vergelijkbaar):	9016
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:	Schuin
Incl. connectoren:	Nee
Geschikt voor aantal connectoren:	2

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>