




Onderdeel/centraalplaat communicatie- schakelmateriaal future, solo, Future linear, Carat, axcent cpl 1 x uit boring 10mm s- studiowit

1749-84

2CKA001710A3163

Generated on 8-12-2023

Algemene informatie

Assortiment	 Nederland
Bestelnummer	2CKA001710A3163
Oude artikelnummer	1710-0-3163
ETIM Productklasse	EC000018 - Onderdeel/centraalplaat communicatie- schakelmateriaal
Merknaam	ABB Busch-Jaeger
Serie/programma	future, solo, Future linear, Carat, axcent
Type	1749-84
Omschrijving	cpl 1 x uit boring 10mm s-studiowit Inbouw draagring met centraalplaat als afdekking voor zwakstroomleidinguitvoer, max. 10 mm doorsnede, s- studiowit.
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	5 kalenderdagen
GTIN code	4011395996454
Netto gewicht	50 Gram
Land van herkomst	DE

Prijs

Bruto prijs	€ 22,30 per 1 PC
Ingangsdatum	01-01-1990
Conditiegroep	A3

Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1,00000 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	50 Gram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	42,1 x 71 x 71 Millimeter
CBS nummer	85389099

Generated on 8-12-2023

Specificaties

Samenstelling:	Basiselement met centrale afdekplaat
Gebruik:	Snoerkap
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:	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:	Recht
Incl. connectoren:	Nee
Geschikt voor aantal connectoren:	0

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>