




Onderdeel/centraalplaat communicatie- schakelmateriaal (Reflex) SI Linear cpl boring 22.5mm SI creme

2533-212

2CKA001724A0210

Generated on 8-12-2023

Algemene informatie

Assortiment	 Nederland
Bestelnummer	2CKA001724A0210
Oude artikelnummer	1724-0-0210
ETIM Productklasse	EC000018 - Onderdeel/centraalplaat communicatie- schakelmateriaal
Merknaam	ABB Busch-Jaeger
Serie/programma	(Reflex) SI Linear
Type	2533-212
Omschrijving	cpl boring 22.5mm SI creme Inbouw draagring met centraalplaat, met 22,5 mm diameter gat, SI creme.
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	5 kalenderdagen
GTIN code	4011395082003
Netto gewicht	40 Gram
Land van herkomst	DE

Prijs

Bruto prijs	€ 14,70 per 1 PC
Ingangsdatum	01-01-2023
Conditiegroep	A1

Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1,00000 PC
Minimum afname	1 PC
Besteenheid	1 PC
Bruto gewicht	40 Gram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	71 x 71 x 32 Millimeter
CBS nummer	85389099

Generated on 8-12-2023

Specificaties

Samenstelling:	Basiselement met centrale afdekplaat
Gebruik:	Boring
Draagring:	Ja
Met stofbescherming:	Nee
Met klapdeksel:	Nee
Montagewijze:	Inbouw (stucwerk)
Opdrukveld:	Zonder label
Met opdruk:	Nee
Materiaal:	Kunststof
Kwaliteitsklasse:	Duroplast
Halogeenvrij:	Ja
Oppervlaktebescherming:	Geen (onbehandeld)
Uitvoering oppervlakte:	Glanzend
Kleur:	Beige
RAL-Nummer (vergelijkbaar):	1013
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:	1

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>