




Afdekraam schakelmateriaal (Reflex) SI Linear afdekraam hoekig tekst 2v ver SI creme

1722 NSKA-212

2CKA001754A4094

Generated on 9-12-2023

Algemene informatie

Assortiment	 Nederland
Bestelnummer	2CKA001754A4094
Oude artikelnummer	1754-0-4094
ETIM Productklasse	EC000007 - Afdekraam schakelmateriaal
Merknaam	ABB Busch-Jaeger
Serie/programma	(Reflex) SI Linear
Type	1722 NSKA-212
Omschrijving	afdekraam hoekig tekst 2v ver SI creme Afdekraam, 2-voudig, voor verticale montage, ook voor wandgootafdekking, met tekstvenster en tekststrookhouder, SI creme.
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	5 kalenderdagen
GTIN code	4011395991503
Netto gewicht	26 Gram
Land van herkomst	DE

Prijs

Bruto prijs	€ 15,30 per 1 PC
Ingangsdatum	01-01-2023
Conditiegroep	A1

Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1,00000 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	26 Gram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	11 x 81 x 152 Millimeter
CBS nummer	85389099

Specificaties

Aantal eenheden:	2
Montagerichting:	Verticaal
Aantal eenheden horizontaal:	1
Aantal eenheden verticaal:	2
Aantal modules horizontaal (bij modulair systeem):	0
Aantal modules verticaal (bij modulair systeem):	2
Inbouwmontage (stucwerk):	Ja
Geschikt voor vloerpot:	Nee
Geschikt voor wandgoot:	Ja
Geschikt voor inbouwinstallatie (geen stucwerk):	Nee
Tekstveld/beschrijvingsvlak:	Nee
Materiaal:	Kunststof
Inbouwbreedte (millimeter):	55
Kwaliteitsklasse:	Thermoplast
Halogeenvrij:	Ja
Oppervlaktebescherming:	Geen (onbehandeld)
Uitvoering oppervlakte:	Glanzend
Kleur:	Beige
RAL-Nummer (vergelijkbaar):	1013
Transparant:	Nee
Met klapdeksel:	Nee
Beschermingsgraad (IP):	IP20
Bevestigingswijze:	Klembevestiging
Breedte (millimeter):	81
Hoogte (millimeter):	152
Diepte (millimeter):	11
Inbouwhoogte (millimeter):	55

Specificaties

Diameter boring (gaten) (millimeter):	71
Met montageraam:	Nee
Slagvastheid:	IK03
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>