




Afdekraam schakelmateriaal Busch-balance SI tussenring klapdeksel SI-B aluzilver

2518-WD-83

2CKA001719A0219

Generated on 8-12-2023

Algemene informatie

Assortiment	 Nederland
Bestelnummer	2CKA001719A0219
ETIM Productklasse	EC000007 - Afdekraam schakelmateriaal
Merknaam	ABB Busch-Jaeger
Serie/programma	Busch-balance SI
Type	2518-WD-83
Omschrijving	tussenring klapdeksel SI-B aluzilver Verloopplaat met klapdeksel en afdichtingsring aluzilver Busch-Balance voor de opname van centraalplaten uit de serie Balance SI.
Status	Niet voorraadhoudend - Nieuw
Indicatieve levertijd	5 kalenderdagen
GTIN code	4011395226865
Netto gewicht	48 Gram
Land van herkomst	DE

Prijs

Bruto prijs	€ 32,10 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	48 Gram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	26 x 63 x 63 Millimeter
CBS nummer	85389099

Specificaties

Aantal eenheden:	1
Montagerichting:	Horizontaal en verticaal
Aantal eenheden horizontaal:	1
Aantal eenheden verticaal:	1
Aantal modules horizontaal (bij modulair systeem):	1
Aantal modules verticaal (bij modulair systeem):	1
Inbouwmontage (stucwerk):	Ja
Geschikt voor vloerpot:	Nee
Geschikt voor wandgoot:	Nee
Geschikt voor inbouwinstallatie (geen stucwerk):	Nee
Tekstveld/beschrijvingsvlak:	Nee
Materiaal:	Kunststof
Inbouwbreedte (millimeter):	55
Kwaliteitsklasse:	Thermoplast
Halogeenvrij:	Ja
Oppervlaktebescherming:	Gelakt
Uitvoering oppervlakte:	Mat
Kleur:	Aluminium
RAL-Nummer (vergelijkbaar):	9006
Transparant:	Nee
Met klapdeksel:	Nee
Beschermingsgraad (IP):	IP44
Breedte (millimeter):	63
Hoogte (millimeter):	63
Diepte (millimeter):	20
Inbouwhoogte (millimeter):	55
Diameter boring (gaten) (millimeter):	55

Specificaties

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>