



Onderdeel/centraalplaat communicatie- schakelmateriaal Busch-art linear® cpl boring 22.5mm art-matwit

2533-44M

2CKA001724A4445

Generated on 8-4-2024

Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	2CKA001724A4445
ETIM Productklasse	EC000018 - Onderdeel/centraalplaat communicatie- schakelmateriaal
Merknaam	ABB Busch-Jaeger
Serie/programma	Busch-art linear®
Type	2533-44M
Omschrijving	cpl boring 22.5mm art-matwit Centraalplaat met draagring Met schroefbevestiging. Voor elementen met centrale vastzetmoer. Als afdekking voor o.a. industriële bedieningselementen met 22,5 mm diameter. Zonder bevestigingsklauwtjes. art-matwit.
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	5 kalenderdagen
GTIN code	4011395317235
Netto gewicht	30,8 Gram
Land van herkomst	DE

Prijs

Bruto prijs	€ 22,10 per 1 PC
Ingangsdatum	07-03-2024
Conditiegroep	A3

Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1,00000 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	30,8 Gram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	71 x 71 x 20,2 Millimeter
CBS nummer	85389099

Specificaties

Samenstelling:	Basiselement met centrale afdekplaat
Gebruik:	Boring
Draagring:	Nee
Met stofbescherming:	Nee
Met klapdeksel:	Nee
Montagewijze:	Inbouw (stucwerk)
Met opdruk:	Nee
Materiaal:	Kunststof
Materiaalkwaliteit:	Thermoplast
Halogeenvrij:	Nee
Oppervlaktebescherming:	Gelakt
Uitvoering oppervlakte:	Mat
Kleur:	Wit
RAL-Nummer (vergelijkbaar):	9016
Bevestigingswijze:	Bevestiging met schroef
Aantal modules (bij modulair systeem):	0
Met trekantlasting:	Nee
Kroonsteen:	Nee
Geschikt voor beschermingsgraad (IP):	IP20
Schakelmateriaalbreedte (millimeter):	71
Schakelmateriaalhoogte (millimeter):	71
Schakelmateriaaldiepte (millimeter):	20.2
Uitvoerrichting:	Recht
Incl. connectoren:	Nee
Geschikt voor aantal connectoren:	1
Bussen afgeschermd:	Nee
Afgeschermdde behuizing:	Nee

Specificaties

Min. diepte van de inbouwdoos (millimeter):	32
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>