




Onderdeel/centraalplaat communicatie- schakelmateriaal (Reflex) SI, (Reflex) SI Linear, alpha-exclusive, alpha-nea, solo, impuls, Carat, Busch-balance SI inzet XLR/Neutrik-female 24.5

1853 EB

2CKA001764A0042

Generated on 9-12-2023

Algemene informatie

Assortiment	 Nederland
Bestelnummer	2CKA001764A0042
Oude artikelnummer	1764-0-0042
ETIM Productklasse	EC000018 - Onderdeel/centraalplaat communicatie- schakelmateriaal
Merknaam	ABB Busch-Jaeger
Serie/programma	(Reflex) SI, (Reflex) SI Linear, alpha-exclusive, alpha- nea, solo, impuls, Carat, Busch-balance SI
Type	1853 EB
Omschrijving	inzet XLR/Neutrik-female 24.5 Inzetplaat voor XLR/Neutrik chassisdeel, type FP, Female, 24,5 mm.
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	5 kalenderdagen
GTIN code	4011395181409
Netto gewicht	5,5 Gram
Land van herkomst	DE

Prijs

Bruto prijs	€ 7,45 per 1 PC
Ingangsdatum	01-01-2023
Conditiegroep	A3

Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1,00000 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	5,5 Gram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	12 x 59 x 46 Millimeter
CBS nummer	85389099

Specificaties

Samenstelling:	Basiselement
Gebruik:	XLR
Draagring:	Ja
Met stofbescherming:	Nee
Met klapdeksel:	Nee
Montagewijze:	Overig
Opdrukveld:	Zonder label
Met opdruk:	Nee
Materiaal:	Kunststof
Kwaliteitsklasse:	Thermoplast
Halogeenvrij:	Ja
Oppervlaktebescherming:	Geen (onbehandeld)
Uitvoering oppervlakte:	Mat
Kleur:	Antraciet
RAL-Nummer (vergelijkbaar):	7021
Transparant:	Nee
Bevestigingswijze:	Klembevestiging
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:	Schuin
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>