


Onderdeel/centraalplaat communicatie- schakelmateriaal Balance cpl neutrik XLR-D serie SI-B-matzwart

2553-915

2CKA001724A4470

Generated on 26-9-2025

Algemene informatie

Assortiment	 Nederland
Bestelnummer	2CKA001724A4470
ETIM Productklasse	EC000018 - Onderdeel/centraalplaat communicatie- schakelmateriaal
Merksnaam	ABB Busch-Jaeger
Serie/programma	Busch-balance SI
Type	2553-915
Omschrijving	cpl neutrik XLR-D serie SI-B-matzwart Inbouw draagring met centraalplaat voor Neutrik- connector, type D-serie, balance® SI matzwart.
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	5 kalenderdagen
GTIN code	4011395361030
Netto gewicht	30,5 Gram
Land van herkomst	DE

Prijs

Bruto prijs	€ 17,40 per 1 PC
Ingangsdatum	09-01-2025
Conditiegroep	A1

Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1,00000 PC
Minimum afname	1 PC
Stapgrootte afname	1 PC
Bruto gewicht	0 Gram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	154 x 135 x 76 Millimeter
CBS nummer	85389099

Generated on 26-9-2025

Specificaties

Samenstelling:	Basiselement met centrale afdekplaat
Gebruik:	XLR
Draagring:	Nee
Met stofbescherming:	Nee
Met klapdeksel:	Nee
Montagewijze:	Inbouw (stucwerk)
Opdrukveld:	Zonder label
Met opdruk:	Nee
Materiaal:	Kunststof
Materiaalkwaliteit:	Thermoplast
Halogeenvrij:	Nee
Oppervlaktebescherming:	Gelakt
Uitvoering oppervlakte:	Mat
Kleur:	Zwart
RAL-Nummer (vergelijkbaar):	9004
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):	18
Uitvoerrichting:	Recht
Incl. connectoren:	Nee
Geschikt voor aantal connectoren:	1
Bussen afgeschermd:	Nee

Specificaties

Afgeschermdde behuizing:	Nee
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>