



Datacom contactdoos (twisted pair) (Reflex) SI, (Reflex) SI Linear, future, alpha-exclusive, alpha-nea, solo, impuls, Future linear, Carat, pure stainless steel, axcent, Busch-balance SI datacontactdoos 1 x RJ45 cat3

0213

2CKA000230A0227

Generated on 7-12-2023

Algemene informatie

Assortiment	 Nederland
Bestelnummer	2CKA000230A0227
Oude artikelnummer	0230-0-0227
ETIM Productklasse	EC001264 - Datacom contactdoos (twisted pair)
Merknaam	ABB Busch-Jaeger
Serie/programma	(Reflex) SI, (Reflex) SI Linear, future, alpha-exclusive, alpha-nea, solo, impuls, Future linear, Carat, pure stainless steel, axcent, Busch-balance SI
Type	0213
Omschrijving	datacontactdoos 1 x RJ45 cat3 Inbouw datacontactdoos 1 x RJ45 cat3.
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	5 kalenderdagen
GTIN code	4011395796504
Netto gewicht	44 Gram
Land van herkomst	DE

Prijs

Bruto prijs	€ 29,30 per 1 PC
Ingangsdatum	01-01-1990
Conditiegroep	A1

Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1,00000 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	44 Gram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	29 x 71 x 71 Millimeter
CBS nummer	85369095

Specificaties

Opbouw (stucwerk):	Nee
Inbouwmontage (stucwerk):	Ja
Wandgootinbouw:	Ja
Vloerdoos/vloermontage:	Nee
Bevestigingswijze:	Schroeven
Samenstelling:	Basiselement
Connectortype:	RJ45 8(8)
Incl. connectoren:	Ja
Geschikt voor aantal connectoren:	1
Categorie:	3
Kleur:	Zwart
RAL-nummer:	9010
Aansluitwijze:	Schroef
Bussen afgeschermd:	Nee
Afgeschermdde behuizing:	Nee
Separate aardingsaansluiting:	Nee
Met tekstveld:	Nee
Compatible met afdekramen van derden:	Ja
Beschermingsgraad (IP):	IP20
Separate kabeltrekontlasting:	Nee
Montagewijze afscherming:	Geen
Uitvoerrichting:	Schuin
Met stofbescherming:	Nee
Mechanische codering:	Nee
Kleurcodering:	Nee
Schakelmateriaalbreedte (millimeter):	71
Schakelmateriaalhoogte (millimeter):	32

Specificaties

Schakelmateriaaldiepte (millimeter):	71
Met afsluitweerstand:	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>