




Antennecontactdoos (Reflex) SI, (Reflex) SI Linear, alpha-exclusive, alpha-nea, solo, solo, impuls, Future linear, Carat, pure stainless steel, axcent, Busch-balance SI, axcent pur, Busch-art linear®  
antennecontactdoos CAI rijg

0231-101

2CKA000230A0268

Generated on 7-12-2023

## Algemene informatie

Assortiment	 Nederland
Bestelnummer	2CKA000230A0268
Oude artikelnummer	0230-0-0268
ETIM Productklasse	EC000439 - Antennecontactdoos
Merknaam	ABB Busch-Jaeger
Serie/programma	(Reflex) SI, (Reflex) SI Linear, alpha-exclusive, alpha-nea, solo, solo, impuls, Future linear, Carat, pure stainless steel, axcent, Busch-balance SI, axcent pur, Busch-art linear®
Type	0231-101
Omschrijving	antennecontactdoos CAI rijg Inbouw antennecontactdoos CAI rijg.
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	5 kalenderdagen
GTIN code	4011395809105
Netto gewicht	96,5 Gram
Land van herkomst	CN

## Prijs

Bruto prijs	€ 64,80 per 1 PC
Ingangsdatum	01-01-1990
Conditiegroep	A1

## Logistieke gegevens

<b>Artikelnummer beschrijft</b>	1,00000 PC
<b>Minimum afname</b>	1 PC
<b>Besteleenheid</b>	1 PC
<b>Bruto gewicht</b>	96,5 Gram
<b>Afmetingen verpakking (l x b x h)</b>	39 x 71 x 71 Millimeter
<b>CBS nummer</b>	85366910

## Specificaties

<b>Uitvoering:</b>	Rijgdoos
<b>Aansluitdemping bij 860 MHz (decibel):</b>	14
<b>Aansluitdemping bij 2150 MHz (decibel):</b>	15
<b>Aantal outputs:</b>	2
<b>Geschikt voor kabelmodem:</b>	Ja
<b>Doorgangsdemping bij 860 MHz (decibel):</b>	1
<b>Doorgangsdemping bij 2150 MHz (decibel):</b>	1.75
<b>Voeding op afstand mogelijk:</b>	Nee
<b>Aantal modules (bij modulair systeem):</b>	0
<b>Uitvoeringsvorm afdekking:</b>	Geen
<b>Bevestigingswijze:</b>	Klauw-/schroefbevestiging
<b>Oppervlaktebescherming:</b>	Metallic
<b>Halogeenvrij:</b>	Ja
<b>Antibacteriële behandeling:</b>	Nee
<b>Beschermingsgraad (IP):</b>	IP20

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](mailto:nl-tech-ep@abb.com)  
Internet: <https://abb.nl/lowvoltage>