




# Centraalplaat zusteroproepsysteem (Reflex) SI Linear cpl v Ackermann 73020G/21G SI creme

2548-021 G-212

2CKA001724A2699

Generated on 8-12-2023

## Algemene informatie

<b>Assortiment</b>	 Nederland
<b>Bestelnummer</b>	2CKA001724A2699
<b>Oude artikelnummer</b>	1724-0-2699
<b>ETIM Productklasse</b>	EC002251 - Centraalplaat zusteroproepsysteem
<b>Merknaam</b>	ABB Busch-Jaeger
<b>Serie/programma</b>	(Reflex) SI Linear
<b>Type</b>	2548-021 G-212
<b>Omschrijving</b>	cpl v Ackermann 73020G/21G SI creme Centraalplaat voor Ackermann nummer 73020G/21G SI creme.
<b>Status</b>	Niet voorraadhoudend - Courant
<b>Indicatieve levertijd</b>	5 kalenderdagen
<b>GTIN code</b>	4011395003343
<b>Netto gewicht</b>	9 Gram
<b>Land van herkomst</b>	DE

## Prijs

<b>Bruto prijs</b>	€ 12,50 per 1 PC
<b>Ingangsdatum</b>	01-01-2023
<b>Conditiegroep</b>	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>	9 Gram
<b>Afmetingen verpakking (l x b x h)</b>	15 x 54 x 54 Millimeter
<b>CBS nummer</b>	85389099

Generated on 8-12-2023

## Specificaties

<b>T.b.v.:</b>	Ackermann 73020G/73021G
<b>Uitvoering:</b>	2 gaten
<b>Uitvoering oppervlakte:</b>	Glanzend
<b>Opdruk/indicatie:</b>	Diagnosesymbool
<b>Controlevenster/verlicht:</b>	Nee
<b>Geschikt als centraalplaat:</b>	Ja
<b>Geschikt voor oproepdrukker:</b>	Dubbel
<b>Geschikt voor afsteldrukker:</b>	Nee
<b>Geschikt voor trekcontact:</b>	Nee
<b>Geschikt voor contactdoos:</b>	N.v.t.
<b>Geschikt voor busaansluiting:</b>	Nee
<b>Geschikt voor medisch alarm:</b>	N.v.t.
<b>Geschikt voor zusterpost:</b>	Ja
<b>Geschikt voor radiodistributie:</b>	Nee
<b>Geschikt voor programmakeuzeschakelaar:</b>	Nee
<b>Blindplaat:</b>	Nee
<b>Kleur:</b>	Beige
<b>RAL-Nummer (vergelijkbaar):</b>	1013
<b>Halogeenvrij:</b>	Ja

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>