



Bedieningselement /centraalplaat
schakelmateriaal (Reflex) SI, (Reflex) SI
Linear cpl v radioluidspreker SI creme

8253-212

2CKA008200A0076

Generated on 12-12-2023

Algemene informatie

| | |
|-----------------------|---|
| Assortiment |  Nederland |
| Bestelnummer | 2CKA008200A0076 |
| Oude artikelnummer | 8200-0-0076 |
| ETIM Productklasse | EC000011 - Bedieningselement /centraalplaat schakelmateriaal |
| Merknaam | ABB Busch-Jaeger |
| Serie/programma | (Reflex) SI, (Reflex) SI Linear |
| Type | 8253-212 |
| Omschrijving | cpl v radioluidspreker SI creme Centraalplaat voor luidsprekersokkel 8223 U, SI creme. |
| Status | Niet voorraadhoudend - Courant |
| Indicatieve levertijd | 5 kalenderdagen |
| GTIN code | 4011395104804 |
| Netto gewicht | 13 Gram |
| Land van herkomst | DE |

Prijs

| | |
|---------------|------------------|
| Bruto prijs | € 11,95 per 1 PC |
| Ingangsdatum | 01-01-2023 |
| Conditiegroep | AE |

Logistieke gegevens

| | |
|--|-------------------------|
| Artikelnummer beschrijft | 1,00000 PC |
| Minimum afname | 1 PC |
| Besteenheid | 1 PC |
| Bruto gewicht | 13 Gram |
| Afmetingen verpakking (l x b x h) | 21 x 54 x 54 Millimeter |
| CBS nummer | 85389099 |

Generated on 12-12-2023

Specificaties

| | |
|---|--------------------|
| Uitvoering: | Met raster |
| Opdruk/indicatie: | Geen |
| Gebruik: | Overig |
| Geschikt voor bussysteem-toetsaansluiting: | Nee |
| Bevestigingswijze: | Klembevestiging |
| Controlevenster/verlicht: | Nee |
| Materiaal: | Kunststof |
| Kwaliteitsklasse: | Thermoplast |
| Halogeenvrij: | Ja |
| Oppervlaktebescherming: | Geen (onbehandeld) |
| Uitvoering oppervlakte: | Glanzend |
| Kleur: | Beige |
| RAL-Nummer (vergelijkbaar): | 1013 |
| Met indicatieveld: | Nee |
| Met verwisselbare lens/symbool: | Nee |
| Geschikt voor beschermingsgraad (IP): | IP20 |
| Aftastsymbool / barrièrevrij: | Nee |
| Slagvastheid: | IK03 |
| 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>