



Toets bussysteem Busch-art linear® FaH bedieningswip rechts 2-v dimmer art-wit

6234-22-44G

2CKA006220A0960

Generated on 9-12-2023

Algemene informatie

| | |
|------------------------------|--|
| Assortiment | Nederland |
| Bestelnummer | 2CKA006220A0960 |
| ETIM Productklasse | EC002253 - Toets bussysteem |
| Merknaam | ABB Busch-Jaeger |
| Serie/programma | Busch-art linear® |
| Type | 6234-22-44G |
| Omschrijving | FaH bedieningswip rechts 2-v dimmer art-wit Bedieningswip 2-voudig rechts, met symbool <Dimmer> Als afdekking voor Busch-free@home®-sensoreenheden (bijv. 6221/2.0) en -sensor-/aktoreenheden (bijv. 6211/2). Als afdekking voor KNX-impulsdrukkerkoppeling 4-voudig (6108/07). Als afdekking voor bedieningselement flex, 2-voudig. Als afdekking voor bedieningselement flex, 2-voudig, wireless. |
| Status | Niet voorraadhoudend - Courant |
| Indicatieve levertijd | 5 kalenderdagen |
| GTIN code | 4011395327302 |
| Netto gewicht | 7,36 Gram |
| Land van herkomst | DE |

Prijs

| | |
|----------------------|-----------------|
| Bruto prijs | € 5,70 per 1 PC |
| Ingangsdatum | 27-09-2023 |
| Conditiegroep | AQ |

Logistieke gegevens

| | |
|--|------------------------------|
| Artikelnummer beschrijft | 1 PC |
| Minimum afname | 1 PC |
| Besteleenheid | 1 PC |
| Bruto gewicht | 7,36 Gram |
| Afmetingen verpakking (l x b x h) | 9,8 x 69,5 x 69,5 Millimeter |
| CBS nummer | 85389099 |

Specificaties

| | |
|---|--------------------|
| Bussysteem KNX: | Nee |
| Bussysteem KNX-RF (radiofrequent): | Ja |
| Bussysteem radiofrequent: | Ja |
| Bussysteem LON: | Ja |
| Bussysteem Powerline: | Ja |
| Andere bussystemen: | free@home |
| Kwaliteitsklasse: | Thermoplast |
| Oppervlaktebescherming: | Geen (onbehandeld) |
| Uitvoering oppervlakte: | Glanzend |
| Kleur: | Wit |
| RAL-Nummer (vergelijkbaar): | 9016 |
| Busaansluiting incl.: | 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
Internet: <https://abb.nl/lowvoltage>