



Bedieningselement /centraalplaat schakelmateriaal Busch-art linear® wippen v serie disturb/room art-matwit

1785/11 K-44M

2CKA001751A3310

Generated on 8-4-2024

Algemene informatie

| | |
|------------------------------|--|
| Assortiment |  Nederland |
| Bestelnummer | 2CKA001751A3310 |
| ETIM Productklasse | EC000011 - Bedieningselement /centraalplaat schakelmateriaal |
| Merksnaam | ABB Busch-Jaeger |
| Serie/programma | Busch-art linear® |
| Type | 1785/11 K-44M |
| Omschrijving | wippen v serie disturb/room art-matwit Bedieningswip met opdruk Als afdekking voor inbouwserieschakelaar, wissel/wissel-schakelaar en dubbele impulsdrukker. DO NOT DISTURB. MAKE UP ROOM. art-matwit. |
| Status | Niet voorraadhoudend - Courant |
| Indicatieve levertijd | 5 kalenderdagen |
| GTIN code | 4011395315392 |
| Netto gewicht | 22,4 Gram |
| Land van herkomst | DE |

Prijs

| | |
|----------------------|------------------|
| Bruto prijs | € 25,60 per 1 PC |
| Ingangsdatum | 07-03-2024 |
| Conditiegroep | A3 |

Logistieke gegevens

| | |
|--|--------------------------------|
| Artikelnummer beschrijft | 1,00000 PC |
| Minimum afname | 1 PC |
| Besteenheid | 1 PC |
| Bruto gewicht | 22,4 Gram |
| Afmetingen verpakking (l x b x h) | 25,49 x 69,5 x 69,5 Millimeter |
| CBS nummer | 85389099 |

Specificaties

| | |
|---|--------------------|
| Uitvoering: | Tweedelige wip |
| Opdruk/indicatie: | Overig |
| Gebruik: | Schakelaar/drukker |
| Geschikt voor bussysteem-toetsaansluiting: | Nee |
| Bevestigingswijze: | Klembevestiging |
| Materiaal: | Kunststof |
| Materiaalkwaliteit: | Thermoplast |
| Halogeenvrij: | Nee |
| Oppervlaktebescherming: | Gelakt |
| Uitvoering oppervlakte: | Mat |
| Kleur: | Wit |
| RAL-Nummer (vergelijkbaar): | 9016 |
| Met indicatieveld: | Nee |
| Met verwisselbare lens/symbool: | Nee |
| Geschikt voor beschermingsgraad (IP): | IP20 |
| Hoogte (millimeter): | 69.5 |
| Diepte (millimeter): | 25.49 |
| Antibacteriële behandeling: | Nee |
| Breedte (millimeter): | 69.5 |

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>