



Bedieningselement /centraalplaat schakelmateriaal pure stainless steel cpl v trekschak 2610/6U pure-rvs

1796-866

2CKA001753A0312

Generated on 9-12-2023

Algemene informatie

| | |
|------------------------------|---|
| Assortiment |  Nederland |
| Bestelnummer | 2CKA001753A0312 |
| Oude artikelnummer | 1753-0-0312 |
| ETIM Productklasse | EC000011 - Bedieningselement /centraalplaat schakelmateriaal |
| Merknaam | ABB Busch-Jaeger |
| Serie/programma | pure stainless steel |
| Type | 1796-866 |
| Omschrijving | cpl v trekschak 2610/6U pure-rvs Centraalplaat voor trekschakelaar 2610/6 UC-xxx, 2610/6 UJ-xx, pure-rvs. |
| Status | Niet voorraadhoudend - Courant |
| Indicatieve levertijd | 5 kalenderdagen |
| GTIN code | 4011395228388 |
| Netto gewicht | 19 Gram |
| Land van herkomst | DE |

Prijs

| | |
|----------------------|------------------|
| Bruto prijs | € 35,40 per 1 PC |
| Ingangsdatum | 01-01-2023 |
| Conditiegroep | A3 |

Logistieke gegevens

| | |
|--|---------------------------|
| Artikelnummer beschrijft | 1,00000 PC |
| Minimum afname | 1 PC |
| Besteleenheid | 1 PC |
| Bruto gewicht | 19 Gram |
| Afmetingen verpakking (l x b x h) | 15,5 x 63 x 63 Millimeter |
| CBS nummer | 85389099 |

Specificaties

| | |
|---|------------------------|
| Uitvoering: | Trekkoord |
| Opdruk/indicatie: | Geen |
| Gebruik: | Schakelaar/drukker |
| Geschikt voor bussysteem-toetsaansluiting: | Nee |
| Bevestigingswijze: | Schroefbevestiging |
| Controlevenster/verlicht: | Nee |
| Materiaal: | Kunststof |
| Kwaliteitsklasse: | Thermoplast |
| Halogeenvrij: | Ja |
| Oppervlaktebescherming: | Gelakt |
| Uitvoering oppervlakte: | Mat |
| Kleur: | Roestvaststaal (RVS) |
| 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>