




Bedieningselement /centraalplaat
schakelmateriaal Friends of Hue, Future
linear FoH-bedieningswip Future aluzilver

6736 FoH-83

2CKA006730A0135

Generated on 30-9-2021

Algemene informatie

| | |
|------------------------------|--|
| Assortiment |  Nederland |
| Bestelnummer | 2CKA006730A0135 |
| ETIM Productklasse | EC000011 - Bedieningselement /centraalplaat schakelmateriaal |
| Merksnaam | ABB Busch-Jaeger |
| Serie/programma | Friends of Hue, Future linear |
| Type | 6736 FoH-83 |
| Omschrijving | FoH-bedieningswip Future aluzilver FoH Bedieningswip als afdekking voor FoH-bediening 6716 U-500, f-aluzilver. |
| Status | Niet voorraadhoudend - Nieuw |
| Indicatieve levertijd | 6 dagen |
| GTIN code | 4011395275085 |
| Netto gewicht | 13,64 Gram |
| Land van herkomst | DE |

Prijs

| | |
|----------------------|------------------|
| Bruto prijs | € 11,84 per 1 PC |
| Ingangsdatum | 01-07-2021 |
| Conditiegroep | AE |

Logistieke gegevens

| | |
|--|-------------------------|
| Artikelnummer beschrijft | 1 PC |
| Minimum afname | 1 PC |
| Besteleenheid | 1 PC |
| Bruto gewicht | 24,7 Gram |
| Afmetingen verpakking (l x b x h) | 80 x 80 x 12 Millimeter |
| CBS nummer | 85389099 |

Generated on 30-9-2021

Specificaties

| | |
|---|--------------------|
| Uitvoering: | Tweedelige drukker |
| Opdruk/indicatie: | Geen |
| Gebruik: | Schakelaar/dimmer |
| Geschikt voor bussysteem-toetsaansluiting: | Nee |
| Bevestigingswijze: | Klembevestiging |
| Controlevenster/verlicht: | Nee |
| Materiaal: | Kunststof |
| Kwaliteitsklasse: | Thermoplast |
| Halogeenvrij: | Ja |
| Oppervlaktebescherming: | Gelakt |
| Uitvoering oppervlakte: | Mat |
| Kleur: | Aluminium |
| RAL-Nummer (vergelijkbaar): | 9006 |
| 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: ww.abb.nl/lowvoltage