




Wandcontactdoos Future linear wcd ra kv + 1xUSB-A + 1xUSB-C voeding f-aluzilver

20 EUCB2USBAC-83

2CKA002011A6304

Generated on 9-12-2023

Algemene informatie

| | |
|------------------------------|---|
| Assortiment |  Nederland |
| Bestelnummer | 2CKA002011A6304 |
| ETIM Productklasse | EC000125 - Wandcontactdoos |
| ETIM Modelleerklasse | MC000139 - Wandcontactdoos (enkelvoudig) |
| Merknaam | ABB Busch-Jaeger |
| Serie/programma | Future linear |
| Type | 20 EUCB2USBAC-83 |
| Omschrijving | wcd ra kv + 1xUSB-A + 1xUSB-C voeding f-aluzilver Inbouw wandcontactdoos met randaarde, met verhoogde aanraakbeveiliging, met 1x USB-A en 1x USB-C voeding, f-aluzilver. |
| Status | Niet voorraadhoudend - Courant |
| Indicatieve levertijd | 5 kalenderdagen |
| GTIN code | 4011395329313 |
| Netto gewicht | 104 Gram |
| Land van herkomst | DE |

Prijs

| | |
|----------------------|-------------------|
| Bruto prijs | € 109,00 per 1 PC |
| Ingangsdatum | 17-04-2023 |
| Conditiegroep | A3 |

Logistieke gegevens

| | |
|--|---------------------------|
| Artikelnummer beschrijft | 1,00000 PC |
| Minimum afname | 1 PC |
| Besteleenheid | 1 PC |
| Bruto gewicht | 104 Gram |
| Afmetingen verpakking (l x b x h) | 57,8 x 71 x 71 Millimeter |
| CBS nummer | 85366990 |

Generated on 9-12-2023

Specificaties

| | |
|---|---------------------------|
| Uitvoering: | 29560 |
| Aantal fasen: | 1 |
| Aantal eenheden: | 1 |
| Aantal modules (bij modulair systeem): | 0 |
| Montagewijze: | Inbouw |
| Aantal contactdozen schakelbaar: | 0 |
| Opdruk/indicatie: | Geen |
| Aansluitwijze: | Steekklem |
| Met klapdeksel: | Nee |
| Met verhoogde aanraakbeveiliging: | Nee |
| Tekstveld/beschrijvingsvlak: | Nee |
| Kleur: | Aluminium |
| RAL-Nummer (vergelijkbaar): | 9006 |
| Transparant: | Nee |
| Uitwerpmechanisme: | Nee |
| Geïsoleerde montage: | Ja |
| Met functieverlichting: | Nee |
| Met oriëntatieverlichting: | Nee |
| Overspanningsbeveiliging: | Nee |
| Foutstroombeveiliging: | Nee |
| Met glaszekering: | Nee |
| Speciale voeding: | Overig |
| Afsluitbaar: | Nee |
| Bevestigingswijze: | Klauw-/schroefbevestiging |
| Materiaal: | Kunststof |
| Kwaliteitsklasse: | Thermoplast |
| Halogeenvrij: | Nee |

Specificaties

| | |
|--|---------|
| Oppervlaktebescherming: | Gelakt |
| Uitvoering oppervlakte: | Mat |
| Met aan/uitschakelaar: | Nee |
| Met doorlusvoorziening: | Nee |
| Stekkerstand gedraaid: | Nee |
| Nom. stroom (ampère): | 16 |
| Nom. spanning (volt): | 230 |
| Frequentie (hertz): | 50 - 60 |
| Nom. foutstroom (milliampère): | 0 |
| Geschikt voor beschermingsgraad (IP): | IP20 |
| Slagvastheid: | IK03 |
| Schakelmateriaalbreedte (millimeter): | 88 |
| Schakelmateriaalhoogte (millimeter): | 75 |
| Schakelmateriaaldiepte (millimeter): | 53 |
| Triton: | Nee |
| Aantal actieve contacten (rond): | 2 |
| Aantal actieve contacten (vlak): | 0 |
| Met signaallamp: | Nee |
| Antibacteriële behandeling: | Nee |
| Min. diepte van de inbouwdoos (millimeter): | 39.5 |
| Metallic: | Nee |
| Compatible met Apple HomeKit: | Nee |
| Compatible met Google Assistant: | Nee |
| Compatible met Amazon Alexa: | Nee |
| Met IFTTT ondersteuning: | Nee |
| Aantal USB-A poorten: | 1 |
| Met Wi-Fi signaal repeater: | Nee |

Reken en teken specificaties

 [Open maatschets \[PDF\]](#)

| Kenmerk | Poort | Waarde | Tekening |
|----------------------------------|-------|--------------------|----------|
| Uitvoering | 0 | Randaarde (type F) | |
| Aantal eenheden | 0 | 1 | |
| Uitvoeringsvorm afdekking | 0 | Centraalplaat | |
| Montagewijze | 0 | Inbouw (stucwerk) | |
| Diameter (millimeter) | 0 | 47 | D |

Reken en teken specificaties

 [Open maatschets \[PDF\]](#)

| | | | |
|--------------------------------------|---|----|----|
| Schakelmateriaalhoogte (millimeter) | 0 | 63 | FH |
| Schakelmateriaalbreedte (millimeter) | 0 | 63 | FW |
| Inbouwdiepte (millimeter) | 0 | 35 | ID |
| Hoogte oppervlak (millimeter) | 0 | 18 | SH |

Generated on 9-12-2023

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>