

Anbausteckdose gerade TN - Flansch 75x75, Befestigung 60x60



Artikelbeschreibung

| | |
|-------------------------|--|
| BALS-Art.-Nr | 13634 |
| EAN | 4024941136341 |
| Produktgruppe | Anbausteckdose Quick-Connect TN gerade |
| Stromstärke | 32A |
| Polzahl | 4p |
| Polzahl | 3P+PE |
| Lage des Schutzkontakte | 6h |
| Spannung | 380 bis 415V |

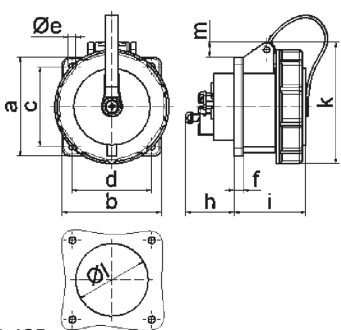
Artikelbeschreibung

| | |
|--------------------------------|--|
| Frequenz | 50 und 60Hz |
| VG-Typ-Nr. | VG 96919 AS 023 |
| Schutzart | IP67 |
| Kennfarbe | bronzegrün |
| Gerätefarbe | Bajonettring bronzegrün RAL 6031-F9, Klappdeckel bronzegrün RAL 6031-F9, Gehäuse bronzegrün RAL 6031-F9, Gehäuse grau RAL 7035 |
| Anschlusstechnik | schraublose Federklemmtechnik als Käfigzugfederklemme mit Kontex-Kontakt |
| Maximaler Leiterquerschnitt | 10,0 qmm |
| Kabeleinführung | sonstige |
| Geräte-Höhe | 97mm |
| Geräte-Breite | 94mm |
| Geräte-Tiefe | 116mm |
| Flanschmaß vertikal in mm | 75mm |
| Flanschmaß horizontal in mm | 75mm |
| Bohrlochabstand vertikal in mm | 60mm |
| Bohrlochabstand horizontal in | 60mm |
| Gehäusematerial | Polyamid |
| Kontakte | Der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, Die Kontakte sind Messing vernickelt |

Zusätzliche technische Informationen

Der Bajonettdockel ist mit einem Befestigungsband
an dem Gehäuse befestigt

| Logistikdaten | |
|----------------|------------------|
| Einzelgewicht | 0,265 kg / Stück |
| Verpackungsart | Tüte |
| Inhaltsmenge | 1 ST |
| EAN | 4024941136341 |
| Länge | 116 mm |
| Breite | 94 mm |
| Höhe | 97 mm |
| Gewicht | 0,266 kg |
| Volumen | 1.057,688 ccm |
| Verpackungsart | Karton |
| Inhaltsmenge | 10 ST |
| EAN | 4024941838191 |
| Länge | 122 mm |
| Breite | 222 mm |
| Höhe | 538 mm |
| Gewicht | 2,988 kg |
| Volumen | 14.332,32 ccm |



| Ampere Polzahl | 16 3 | 16 4 | 16 5 | 32 3 | 32 4 | 32 5 |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| a | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 |
| b | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 |
| c | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 |
| d | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 |
| e ø | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| f | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| h | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 |
| i | 57,0 | 57,0 | 57,0 | 69,0 | 69,0 | 69,0 |
| k | 77,0 | 83,0 | 93,0 | 98,0 | 98,0 | 107,0 |
| l ø | 45,0 | 75,0 | 55,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 |
| m | 4,0 | 7,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 17,0 |
| Leiter mm ² min | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Leiter mm ² max | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |

4 MB 125