

Anbausteckdose gerade - Flansch 56x56, Befestigung 44x44

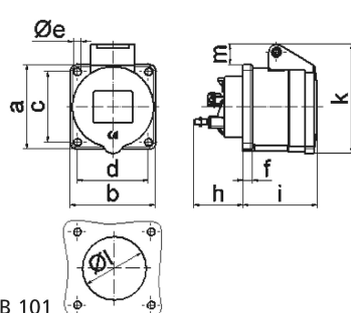


| Artikelbeschreibung | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| BALS-Art.-Nr | 13659 |
| EAN | 4024941136594 |
| Produktgruppe | Anbausteckdose Quick-Connect gerade |
| Stromstärke | 16A |
| Polzahl | 3p |
| Polzahl | 2P+PE |
| Lage des Schutzkontaktes | 10h |
| Spannung | > 50V |

| Artikelbeschreibung | |
|--------------------------------|--|
| Frequenz | 100 bis einschließlich 300Hz |
| Schutzart | IP44 |
| Kennfarbe | grün |
| Gerätefarbe | Klappdeckel grün RAL 6002, Gehäuse grau RAL 7035 |
| Anschluss technik | schraublose Federklemmtechnik als Käfigzugfederklemme mit Kontex-Kontakt |
| Maximaler Leiterquerschnitt | 4,0 qmm |
| Kabeleinführung | sonstige |
| Flanschmaß vertikal in mm | 56mm |
| Flanschmaß horizontal in mm | 56mm |
| Bohrlochabstand vertikal in mm | 44mm |
| Bohrlochabstand horizontal in | 44mm |
| Gehäusematerial | Polyamid |
| Kontakte | Der Kontaktträger ist aus Polyamid, Die Kontakte sind Messing blank |

| Logistikdaten | |
|----------------------|------------------|
| Einzelgewicht | 0,087 kg / Stück |
| Verpackungsart | Tüte |
| Inhaltsmenge | 1 ST |
| EAN | 4024941136594 |
| Länge | 410 mm |

| Logistikdaten | |
|----------------|---------------|
| Breite | 285 mm |
| Gewicht | 0,088 kg |
| Verpackungsart | Karton |
| Inhaltsmenge | 10 ST |
| EAN | 4024941828925 |
| Länge | 207 mm |
| Breite | 162 mm |
| Höhe | 142 mm |
| Gewicht | 0,97 kg |
| Volumen | 3.750 ccm |



4 MB 101

| Ampere | 16 | 16 | | | | |
|----------------------------|------|---------|--|--|--|--|
| Polzahl | 3 | 4 | | | | |
| a | 56,0 | 60,0 | | | | |
| b | 56,0 | 60,0 | | | | |
| c | 44,0 | 50 - 52 | | | | |
| d | 44,0 | 50 - 52 | | | | |
| e ø | 4,4 | 5,5 | | | | |
| f | 7,0 | 7,0 | | | | |
| h | 35,5 | 35,5 | | | | |
| i | 51,0 | 53,0 | | | | |
| k | 70,0 | 80,0 | | | | |
| l ø | 45,0 | 45,0 | | | | |
| m | 13,0 | 9,0 | | | | |
| Leiter mm ² min | 1,5 | 1,5 | | | | |
| Leiter mm ² max | 4 | 4 | | | | |