

Anbausteckdose gerade - Flansch 60x60 Befestigung 50-52x50-52

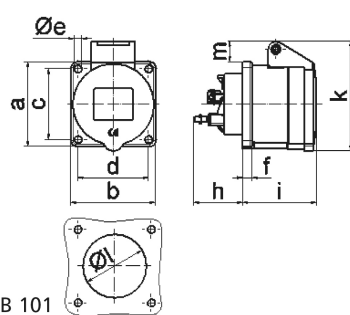


| Artikelbeschreibung | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| BALS-Art.-Nr | 13662 |
| EAN | 4024941136624 |
| Produktgruppe | Anbausteckdose QUICK-CONNECT gerade |
| Stromstärke | 16A |
| Polzahl | 4p |
| Anordnung der Phasen | 3P+PE |
| Lage des Schutzkontaktes | 9h |
| Spannung | 200 - 250V~ |

| Artikelbeschreibung | |
|--------------------------------|--|
| Frequenz | 50/60Hz |
| Schutzart | IP44 |
| Kennfarbe | blau |
| Gerätefarbe | Klappdeckel blau RAL 5015, Gehäuse grau RAL 7035 |
| Anschluss technik | schraublose Federklemmtechnik als Käfigzugfederklemme mit Kontex-Kontakt |
| Maximaler Leiterquerschnitt | 4,0 qmm |
| Kabeleinführung | sonstige |
| Geräte-Höhe | 78mm |
| Geräte-Breite | 60mm |
| Geräte-Tiefe | 88mm |
| Flanschmaß vertikal in mm | 60mm |
| Flanschmaß horizontal in mm | 60mm |
| Bohrlochabstand vertikal in mm | 51mm |
| Bohrlochabstand horizontal in | 51mm |
| Gehäusematerial | Polyamid |
| Kontakte | der Kontaktträger ist aus Polyamid, die Kontakte sind Messing blank |

| Logistikdaten | |
|----------------|------------------|
| Einzelgewicht | 0,109 kg / Stück |
| Verpackungsart | Tüte |

| Logistikdaten | |
|----------------|---------------|
| Inhaltsmenge | 1 ST |
| EAN | 4024941136624 |
| Länge | 88 mm |
| Breite | 60 mm |
| Höhe | 78 mm |
| Gewicht | 0,11 kg |
| Volumen | 411,84 ccm |
| Verpackungsart | Karton |
| Inhaltsmenge | 10 ST |
| EAN | 4024941821520 |
| Länge | 275 mm |
| Breite | 175 mm |
| Höhe | 137 mm |
| Gewicht | 1,215 kg |
| Volumen | 5.737,5 ccm |

| | | | | | | | |
|---|----------------------------|------|---------|--|--|--|--|
|  <p>4 MB 101</p> | 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 | | | | | |