

Anbausteckdose gerade - Flansch 91x91, Befestigung 70x70

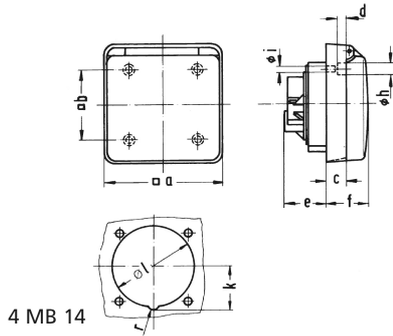


| Artikelbeschreibung | |
|--------------------------|-----------------------|
| BALS-Art.-Nr | 13106 |
| EAN | 4024941131063 |
| Produktgruppe | Anbausteckdose gerade |
| Stromstärke | 16A |
| Polzahl | 3p |
| Anordnung der Phasen | 2P+PE |
| Lage des Schutzkontaktes | 9h |
| Spannung | 380 - 415V~ |

| Artikelbeschreibung | |
|--------------------------------|---|
| Frequenz | 50/60Hz |
| Schutzart | IP44 |
| Kennfarbe | rot |
| Gerätefarbe | Klappdeckel grau RAL 7035, Gehäuse grau RAL 7035 |
| Anschluss technik | mit Schraubklemme |
| Maximaler Leiterquerschnitt | 4,0 qmm |
| Kabeleinführung | sonstige |
| Geräte-Höhe | 91mm |
| Geräte-Breite | 91mm |
| Geräte-Tiefe | 64mm |
| Flanschmaß vertikal in mm | 91mm |
| Flanschmaß horizontal in mm | 91mm |
| Bohrlochabstand vertikal in mm | 70mm |
| Bohrlochabstand horizontal in | 70mm |
| Gehäusematerial | Polyamid |
| Kontakte | Der Kontaktträger ist aus Polyamid, Die Kontakte sind Messing blank |

| Zusätzliche technische Informationen | |
|---|---------------------------------------|
| | Geeignet für den Einbau im Kabelkanal |

| Logistikdaten | |
|----------------|------------------|
| Einzelgewicht | 0,184 kg / Stück |
| Verpackungsart | Tüte |
| Inhaltsmenge | 1 ST |
| EAN | 4024941131063 |
| Länge | 64 mm |
| Breite | 91 mm |
| Höhe | 91 mm |
| Gewicht | 0,185 kg |
| Volumen | 1.190,135 ccm |
| Verpackungsart | Karton |
| Inhaltsmenge | 10 ST |
| EAN | 4024941831208 |
| Länge | 258 mm |
| Breite | 183 mm |
| Höhe | 212 mm |
| Gewicht | 1,992 kg |
| Volumen | 8.750 ccm |



| Ampere Polzahl | 16 3 | 16 5 | 32 5 | | | |
|----------------------------|---------|---------|---------|--|--|--|
| a □ | 91,0 | 91,0 | 90,0 | | | |
| b □ | 70,0 | 70,0 | 60,0 | | | |
| c | 15,2 | 15,2 | - | | | |
| d ø | 2,7 | 2,7 | - | | | |
| e | 28,0 | 28,0 | 31,0 | | | |
| f | 36,0 | 36,0 | 39,5 | | | |
| h ø | 7,5 | 7,5 | - | | | |
| i ø | 4,8 | 4,8 | 4,1 | | | |
| k | - | 34,0 | 42,5 | | | |
| l | 54,0 | 64,0 | 75,0 | | | |
| r | - | 10,0 | 10,0 | | | |
| Leiter mm ² min | 1,5 | 1,5 | 2,5 | | | |
| Leiter mm ² max | 4 | 4 | 10 | | | |