

Anbausteckdose gerade - Flansch 75x75 Befestigung 60x60

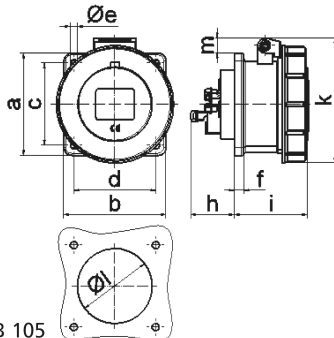


| Artikelbeschreibung | |
|--------------------------|--|
| BALS-Art.-Nr | 13816 |
| EAN | 4024941138161 |
| Produktgruppe | Anbausteckdose QUICK-CONNECT TE gerade |
| Stromstärke | 32A |
| Polzahl | 5p |
| Anordnung der Phasen | 3P+N+PE |
| Lage des Schutzkontaktes | 6h |
| Spannung | 200/346 - 240/415V~ |

| Artikelbeschreibung | |
|--------------------------------|---|
| Frequenz | 50/60Hz |
| Schutzart | IP67 |
| Kennfarbe | rot |
| Gerätefarbe | Klappdeckel rot RAL 3000, Bajonettring grau RAL 7035, Gehäuse grau RAL 7035 |
| Anschluss technik | schraublose Federklemmtechnik als Käfigzugfederklemme mit Kontex-Kontakt |
| Maximaler Leiterquerschnitt | 10,0 qmm |
| Kabeleinführung | sonstige |
| Geräte-Höhe | 107mm |
| Geräte-Breite | 102mm |
| Geräte-Tiefe | 113mm |
| 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 |

| Logistikdaten | |
|----------------------|------------------|
| Einzelgewicht | 0,288 kg / Stück |
| Verpackungsart | Tüte |

| Logistikdaten | |
|----------------|---------------|
| Inhaltsmenge | 1 ST |
| EAN | 4024941138161 |
| Länge | 113 mm |
| Breite | 102 mm |
| Höhe | 107 mm |
| Gewicht | 0,289 kg |
| Volumen | 1.233,282 ccm |
| Verpackungsart | Karton |
| Inhaltsmenge | 10 ST |
| EAN | 4024941831444 |
| Länge | 122 mm |
| Breite | 222 mm |
| Höhe | 538 mm |
| Gewicht | 3,218 kg |
| Volumen | 14.332,32 ccm |



4 MB 105

| 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 | 35,5 | 35,5 | 35,5 | 46,0 | 46,0 | 46,0 |
| i | 57,0 | 58,0 | 57,0 | 65,0 | 65,0 | 65,0 |
| k | 76,0 | 83,0 | 93,0 | 100,0 | 100,0 | 106,0 |
| l ø | 45,0 | 45,0 | 55,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 |
| m | 3,5 | 7,0 | 11,5 | 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 | 4 | 4 | 10 | 10 | 10 |