

Wandsteckdose - gerade - Gehäusegröße 102x102



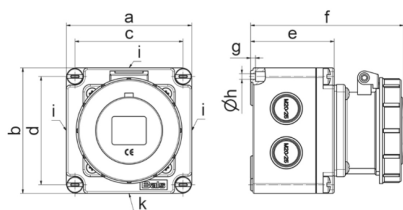
| Artikelbeschreibung | |
|--------------------------|--------------------------------|
| BALS-Art.-Nr | 110566 |
| EAN | 4024941938631 |
| Produktgruppe | Wandsteckdose QUICK-CONNECT TE |
| Stromstärke | 16A |
| Polzahl | 5p |
| Anordnung der Phasen | 3P+N+PE |
| Lage des Schutzkontaktes | 4h |
| Spannung | 57/100 - 75/130V~ |
| Frequenz | 50/60Hz |

| Artikelbeschreibung | |
|-----------------------------|---|
| Schutzart | IP67 |
| Kennfarbe | gelb |
| Gerätefarbe | Klappdeckel gelb RAL 1012, Gehäuse grau RAL 7035 |
| Anschluss technik | schraublose Federklemmtechnik als Käfigzugfederklemme mit Kontex-Kontakt |
| Maximaler Leiterquerschnitt | 4,0 qmm |
| Kabeleinführung | 3 Seiten je 2x M20/25, 1 Seite je 1x M20/25 |
| Geräte-Höhe | 102mm |
| Geräte-Breite | 102mm |
| Geräte-Tiefe | 125mm |
| Gehäusegrösse | 102x102 mm (HxB) |
| Gehäusematerial | Polyamid |
| Kontakte | der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, die Kontakte sind Messing vernickelt |

| Zusätzliche technische Informationen | |
|--------------------------------------|--|
| | Alle Kabeleinführungen sind zum Ausbrechen |

| Logistikdaten | |
|----------------|------------------|
| Einzelgewicht | 0,375 kg / Stück |
| Verpackungsart | Tüte |
| Inhaltsmenge | 1 ST |
| EAN | 4024941938631 |

| Logistikdaten | |
|----------------|---------------|
| Länge | 125 mm |
| Breite | 102 mm |
| Höhe | 102 mm |
| Gewicht | 0,376 kg |
| Volumen | 1.300,5 ccm |
| Verpackungsart | Karton |
| Inhaltsmenge | 10 ST |
| EAN | 4024941828420 |
| Länge | 325 mm |
| Breite | 217 mm |
| Höhe | 210 mm |
| Gewicht | 3,956 kg |
| Volumen | 13.588,4 ccm |



1 MB 121

| Ampere | 16 | 16 | 16 | 32 | 32 | 32 |
|----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Polzahl | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| a | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 |
| b | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 |
| c | 88,0 | 88,0 | 88,0 | 88,0 | 88,0 | 88,0 |
| d | 88,0 | 88,0 | 88,0 | 88,0 | 88,0 | 88,0 |
| e | 68,0 | 68,0 | 68,0 | 68,0 | 68,0 | 68,0 |
| f | 124,0 | 125,0 | 124,0 | 134,0 | 134,0 | 134,0 |
| g | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| h Ø | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| i | 2xM20/25 | 2xM20/25 | 2xM20/25 | 2xM20/25 | 2xM20/25 | 2xM20/25 |
| k | M20/25 | M20/25 | M20/25 | M20/25 | M20/25 | M20/25 |
| 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 |