

Wandsteckdose - Gehäusegröße 100x75



| Artikelbeschreibung | |
|--------------------------|---------------|
| BALS-Art.-Nr | 1137 |
| EAN | 4024941011372 |
| Produktgruppe | Wandsteckdose |
| Stromstärke | 16A |
| Polzahl | 4p |
| Anordnung der Phasen | 3P+PE |
| Lage des Schutzkontaktes | 6h |
| Spannung | 380 - 415V~ |
| Frequenz | 50/60Hz |

| Artikelbeschreibung | |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Schutzart | IP67 |
| Kennfarbe | rot |
| Gerätefarbe | Klappdeckel rot RAL 3000, Bajonettring grau RAL 7035, Gehäuseunterteil grau RAL 7035, Gehäuseoberteil grau RAL 7035 |
| Anschluss technik | mit Schraubklemme |
| Maximaler Leiterquerschnitt | 4,0 qmm |
| Kabeleinführung | 1xM20 oben |
| Geräte-Höhe | 131mm |
| Geräte-Breite | 79mm |
| Geräte-Tiefe | 115mm |
| Gehäusegrösse | 100x75 mm (HxB) |
| Gehäusematerial | Polyamid |
| Kontakte | der Kontaktträger ist aus Polyamid, die Kontakte sind Messing blank |

| Zusätzliche technische Informationen | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Die Leitungseinführung ist einmal oben offen, einmal unten und einmal rückwärtig verschlossen |
| | Das Gehäuseunterteil ist um 180° drehbar |

| Logistikdaten | |
|----------------|------------------|
| Einzelgewicht | 0,286 kg / Stück |
| Verpackungsart | Tüte |

| Logistikdaten | |
|----------------|---------------|
| Inhaltsmenge | 1 ST |
| EAN | 4024941011372 |
| Länge | 115 mm |
| Breite | 79 mm |
| Höhe | 131 mm |
| Gewicht | 0,287 kg |
| Volumen | 1.190,135 ccm |
| Verpackungsart | Karton |
| Inhaltsmenge | 10 ST |
| EAN | 4024941827324 |
| Länge | 387 mm |
| Breite | 222 mm |
| Höhe | 150 mm |
| Gewicht | 3,053 kg |
| Volumen | 11.029,5 ccm |



1 MB 13

| Ampere | 16 | 16 | 16 | 32 | 32 | 32 |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Polzahl | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| a | 64,0 | 75,0 | 75,0 | 83,0 | 83,0 | 83,0 |
| b | 87,0 | 100,0 | 100,0 | 126,0 | 126,0 | 126,0 |
| c | 115,0 | 130,0 | 130,0 | 160,0 | 160,0 | 160,0 |
| d | 103,0 | 110,0 | 115,0 | 129,0 | 129,0 | 135,0 |
| e | 51,0 | 59,0 | 59,0 | 68,0 | 68,0 | 68,0 |
| f | 20,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 |
| g | 20,0 | - | - | - | - | - |
| h ø | 4,1 | 5,1 | 5,1 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| i | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 |
| k ø | 8,0 | 10,0 | 10,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 |
| l | - | - | - | 65,0 | 65,0 | 65,0 |
| m | - | - | - | 80,0 | 80,0 | 80,0 |
| n ø | - | - | - | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| o | M20 | M20 | M20 | M25 | M25 | M25 |
| p | für M20 | für M20 | für M20 | 2 x M25 | 2 x M25 | 2 x M25 |
| 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 |