

Wandsteckdose - Gehäusegröße 170x118



| Artikelbeschreibung | |
|--------------------------|--------------------------------|
| BALS-Art.-Nr | 110415 |
| EAN | 4024941193528 |
| Produktgruppe | Wandsteckdose Quick-Connect TE |
| Stromstärke | 63A |
| Polzahl | 4p |
| Polzahl | 3P+PE |
| Lage des Schutzkontaktes | 6h |
| Spannung | 380 bis 415V |
| Frequenz | 50 und 60Hz |

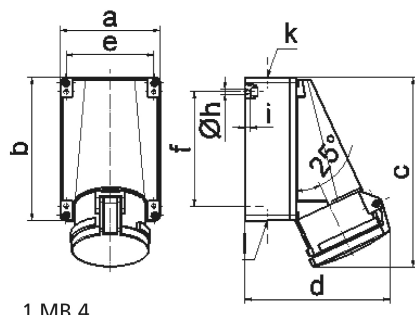
| Artikelbeschreibung | |
|-----------------------------|---|
| Schutzart | IP44 |
| Kennfarbe | rot |
| Gerätefarbe | Klappdeckel rot RAL 3000, Gehäuseunterteil grau RAL 7035, Gehäuseoberteil grau RAL 7035 |
| Anschluss technik | schraublose Federklemmtechnik mit Rahmenklemmen und Kontex-Kontakt |
| Maximaler Leiterquerschnitt | 25,0 qmm |
| Kabeleinführung | 1xM40 oben, 2xM32 unten |
| Geräte-Höhe | 226mm |
| Geräte-Breite | 118mm |
| Geräte-Tiefe | 173mm |
| Gehäusegrösse | 170x118 mm (HxB) |
| Gehäusematerial | Polycarbonat |
| Kontakte | Der Kontaktträger ist aus hochwarmebeständigem Material, Die Kontakte sind Messing vernickelt |

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

| Logistikdaten | |
|----------------|----------------|
| Einzelgewicht | 0,9 kg / Stück |
| Verpackungsart | Karton |

Logistikdaten

| | |
|--------------|---------------|
| Inhaltsmenge | 5 ST |
| EAN | 4024941827126 |
| Länge | 345 mm |
| Breite | 345 mm |
| Höhe | 217 mm |
| Gewicht | 4,835 kg |
| Volumen | 24.276 ccm |



| Ampere Polzahl | 63 3 | 63 4 | 63 5 | | | |
|----------------|---------|---------|---------|--|--|--|
| a | 118,0 | 118,0 | 118,0 | | | |
| b | 170,0 | 170,0 | 170,0 | | | |
| c | 223,0 | 223,0 | 223,0 | | | |
| d | 168,0 | 168,0 | 168,0 | | | |
| e | 104,0 | 104,0 | 104,0 | | | |
| f | 136,0 | 136,0 | 136,0 | | | |
| h ø | 6,1 | 6,1 | 6,1 | | | |
| i | 6,0 | 6,0 | 6,0 | | | |
| k | M40 | M40 | M40 | | | |
| l | M 32/32 | M 32/32 | M 32/32 | | | |
| Leiter mm² min | 6 | 6 | 6 | | | |
| Leiter mm² max | 25 | 25 | 25 | | | |