

Wandsteckdose - Gehäusegröße 91x91



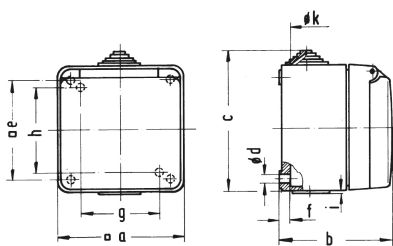
| Artikelbeschreibung | |
|--------------------------|---------------------|
| BALS-Art.-Nr | 1185 |
| EAN | 4024941011853 |
| Produktgruppe | Wandsteckdose |
| Stromstärke | 16A |
| Polzahl | 5p |
| Anordnung der Phasen | 3P+N+PE |
| Lage des Schutzkontaktes | 9h |
| Spannung | 120/208 - 144/250V~ |
| Frequenz | 50/60Hz |

| Artikelbeschreibung | |
|-----------------------------|--|
| Schutzart | IP44 |
| Kennfarbe | blau |
| Gerätefarbe | Klappdeckel grau RAL 7035, Gehäuseunterteil grau RAL 7035, Gehäuse grau RAL 7035 |
| Anschluss technik | mit Schraubklemme |
| Maximaler Leiterquerschnitt | 4,0 qmm |
| Kabeleinführung | Knickschutztüle |
| Geräte-Höhe | 100mm |
| Geräte-Breite | 91mm |
| Geräte-Tiefe | 79.5mm |
| Gehäusegrösse | 91x91 mm |
| 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 |
| | Die Steckrichtung ist gerade |

| Logistikdaten | |
|----------------------|-----------------|
| Einzelgewicht | 0,29 kg / Stück |
| Verpackungsart | Tüte |
| Inhaltsmenge | 1 ST |

| Logistikdaten | |
|----------------|---------------|
| EAN | 4024941011853 |
| Länge | 79,5 mm |
| Breite | 91 mm |
| Höhe | 100 mm |
| Gewicht | 0,291 kg |
| Volumen | 723,45 ccm |
| Verpackungsart | Karton |
| Inhaltsmenge | 10 ST |
| EAN | 4024941828635 |
| Länge | 258 mm |
| Breite | 183 mm |
| Höhe | 212 mm |
| Gewicht | 3,049 kg |
| Volumen | 8.750 ccm |



| Ampere Polzahl | 16 3 | 16 5 | 32 5 | | | | |
|----------------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|
| a □ | 91,0 | 91,0 | 90,0 | | | | |
| b | 79,5 | 79,5 | 93,0 | | | | |
| c | 100,0 | 100,0 | 112,5 | | | | |
| d ø | 5,5 | 5,5 | 5,5 | | | | |
| e □ | 73,0 | 73,0 | - | | | | |
| f | 7,0 | 7,0 | 6,0 | | | | |
| g | - | - | 58,0 | | | | |
| h ø | - | - | 73,0 | | | | |
| i | - | - | 1,5 | | | | |
| k ø | 20,0 max. | 20,0 max. | 8,0/ 20,0 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

4 MB 16