

Wandsteckdose, chemikalienbeständig - Gehäusegröße 225x118



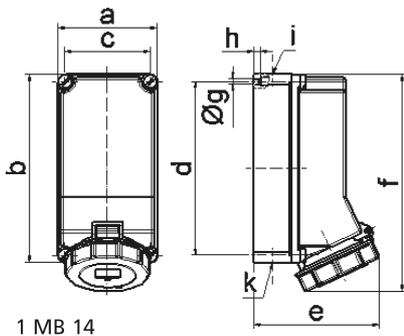
| Artikelbeschreibung | |
|--------------------------|--------------------------------|
| BALS-Art.-Nr | 110014 |
| EAN | 4024941070010 |
| Produktgruppe | Wandsteckdose Quick-Connect TE |
| Stromstärke | 32A |
| Polzahl | 3p |
| Polzahl | 2P+PE |
| Lage des Schutzkontaktes | 6h |
| Spannung | 200 bis 250V |

| Artikelbeschreibung | |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Frequenz | 50 und 60Hz |
| Schutzart | IP67 |
| Kennfarbe | blau |
| Gerätefarbe | Bajonetting lightbeige, Gehäuseoberteil lightbeige, Gehäuseunterteil lightbeige, Klappdeckel blau RAL 5015, Gehäuseschrauben lightbeige |
| Anschlusstechnik | schraublose Federklemmtechnik als Käfigzugfederklemme mit Kontex-Kontakt |
| Maximaler Leiterquerschnitt | 10,0 qmm |
| Kabeleinführung | 2xM25 oben, 2xM25 unten |
| Geräte-Höhe | 260mm |
| Geräte-Breite | 118mm |
| Geräte-Tiefe | 144mm |
| Gehäusegrösse | 225x118 mm (HxB) |
| Gehäusematerial | Polycarbonat+Polyester light - beige |
| Kontakte | Der Kontaktträger ist aus hochwarmebeständigem Material, Die Kontakte sind Messing vernickelt |

| Zusätzliche technische Informationen | |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Die Leitungseinführung ist einmal oben offen, einmal oben verschlossen, zweimal unten verschlossen |

| Logistikdaten | |
|----------------|------------------|
| Einzelgewicht | 0,355 kg / Stück |
| Verpackungsart | Karton |

| Logistikdaten | |
|---------------|---------------|
| Inhaltsmenge | 1 ST |
| EAN | 4024941070010 |
| Länge | 275 mm |
| Breite | 175 mm |
| Höhe | 137 mm |
| Gewicht | 0,48 kg |
| Volumen | 5.737,5 ccm |



| Ampere Polzahl | 32 3 | 32 4 | 32 5 | | | | |
|----------------------------|---------|---------|---------|--|--|--|--|
| a | 118,0 | 118,0 | 118,0 | | | | |
| b | 225,0 | 225,0 | 225,0 | | | | |
| c | 101,0 | 101,0 | 101,0 | | | | |
| d | 208,0 | 208,0 | 208,0 | | | | |
| e | 143,0 | 143,0 | 149,0 | | | | |
| f | 255,0 | 255,0 | 255,0 | | | | |
| g Ø | 6,5 | 6,5 | 6,5 | | | | |
| h | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | | | |
| i | 2xM25 | 2xM25 | 2xM25 | | | | |
| k | 2xM25 | 2xM25 | 2xM25 | | | | |
| Leiter mm ² min | 2,5 | 2,5 | 2,5 | | | | |
| Leiter mm ² max | 10 | 10 | 10 | | | | |