

Aufbaugerätestecker - mit Verschlusshaube



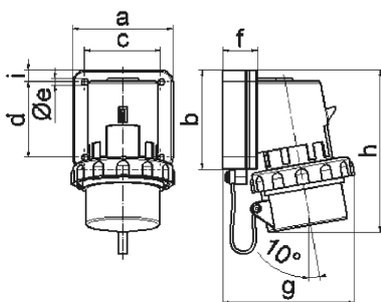
| Artikelbeschreibung | |
|--------------------------|---------------------|
| BALS-Art.-Nr | 2638 |
| EAN | 4024941026383 |
| Produktgruppe | Aufbaugerätestecker |
| Stromstärke | 16A |
| Polzahl | 3p |
| Anordnung der Phasen | 2P+PE |
| Lage des Schutzkontaktes | 6h |
| Spannung | 200 - 250V~ |
| Frequenz | 50/60Hz |

| Artikelbeschreibung | |
|--------------------------------|--|
| Schutzart | IP67 |
| Kennfarbe | blau |
| Gerätefarbe | Kragen blau RAL 5015, Gehäuse grau RAL 7035, Bajonettring grau RAL 7035, Verschlusshaube grau RAL 7035 |
| Anschlusstechnik | mit Schraubklemme |
| Maximaler Leiterquerschnitt | 2,5 qmm |
| Kabeleinführung | sonstige |
| Geräte-Höhe | 132mm |
| Geräte-Breite | 74mm |
| Geräte-Tiefe | 80mm |
| Flanschmaß vertikal in mm | 84mm |
| Flanschmaß horizontal in mm | 74mm |
| Bohrlochabstand vertikal in mm | 64mm |
| Bohrlochabstand horizontal in | 58mm |
| Gehäusematerial | Polyamid |
| Kontakte | Die Kontakte sind Messing vernickelt, Der Kontaktträger ist aus Polyamid |

| sonstige technische Eigenschaften | |
|--|---------------------|
| | Mit Verschlusshaube |

| Logistikdaten | |
|----------------------|------------------|
| Einzelgewicht | 0.196 kg / Stück |

| Logistikdaten | |
|----------------|---------------|
| Verpackungsart | Tüte |
| Inhaltsmenge | 1 ST |
| EAN | 4024941026383 |
| Länge | 80 mm |
| Breite | 74 mm |
| Höhe | 132 mm |
| Gewicht | 0.197 kg |
| Volumen | 781.44 ccm |
| Verpackungsart | Karton |
| Inhaltsmenge | 10 ST |
| EAN | 4024941966207 |
| Länge | 258 mm |
| Breite | 183 mm |
| Höhe | 212 mm |
| Gewicht | 2.112 kg |
| Volumen | 8'750 ccm |



5 MB 3

| Ampere | 16 | 16 | 16 | 32 | 32 | 32 |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Polzahl | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| a | 74,0 | 75,0 | 84,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 |
| b | 84,0 | 100,0 | 84,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 |
| c | 58,0 | 62,0 | 64,0 | 78,0 | 78,0 | 78,0 |
| d | 64,0 | 74,0 | 64,0 | 45,0 | 45,0 | 45,0 |
| e ø | 5,5 | 4,3 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| f | 12,0 | 12,0 | 29,0 | 29,0 | 29,0 | 29,0 |
| g | 80,0 | 88,0 | 111,0 | 123,0 | 123,0 | 123,0 |
| h | 133,0 | 152,0 | 134,0 | 147,0 | 147,0 | 148,0 |
| i | - | - | 10,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 |
| Leiter mm ² min | 1 | 1 | 1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Leiter mm ² max | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 6 | 6 | 6 |