

Anbausteckdose mit Neigung - Flansch 68x62 Befestigung 47x47



| Artikelbeschreibung | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| BALS-ArtNr | 12809 |
| EAN | 4024941128094 |
| Produktgruppe | Anbausteckdose QUICK-CONNECT geneigt |
| Stromstärke | 16A |
| Polzahl | 3p |
| Anordnung der Phasen | 2P+PE |
| Lage des Schutzkontaktes | 6h |
| Spannung | 200 - 250V~ |

Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG D-57399 Kirchhundem - Albaum phone: +49(0)2723/771-0 / fax: +49(0)2723/771-177 / email: info@bals.com

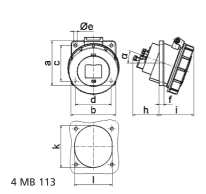


| Artikelbeschreibung | |
|--------------------------------|--|
| Frequenz | 50/60Hz |
| Schutzart | IP67 |
| Kennfarbe | blau |
| Gerätefarbe | Klappdeckel blau RAL 5015, Bajonettring grau RAL 7035, Gehäuse grau RAL 7035 |
| Anschlusstechnik | schraublose Federklemmtechnik als Käfigzugfederklemme mit Kontex-Kontakt |
| Maximaler Leiterquerschnitt | 4,0 qmm |
| Kabeleinführung | sonstige |
| Geräte-Höhe | 82mm |
| Geräte-Breite | 71mm |
| Geräte-Tiefe | 96mm |
| Flanschmaß vertikal in mm | 68mm |
| Flanschmaß horizontal in mm | 62mm |
| Bohrlochabstand vertikal in mm | 47mm |
| Bohrlochabstand horizontal in | 47mm |
| Gehäusematerial | Polyamid |
| Kontakte | der Kontaktträger ist aus Polyamid, die Kontakte sind Messing blank |

| Zusätzliche technische Informationen | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| | Die Neigung beträgt 20° |



| Logistikdaten | |
|----------------|------------------|
| Einzelgewicht | 0,122 kg / Stück |
| Verpackungsart | Tüte |
| Inhaltsmenge | 1 ST |
| EAN | 4024941128094 |
| Länge | 96 mm |
| Breite | 71 mm |
| Höhe | 82 mm |
| Gewicht | 0,123 kg |
| Volumen | 558,912 ccm |
| Verpackungsart | Karton |
| Inhaltsmenge | 10 ST |
| EAN | 4024941962643 |
| Länge | 275 mm |
| Breite | 175 mm |
| Höhe | 137 mm |
| Gewicht | 1,345 kg |
| Volumen | 5.737,5 ccm |



| Ampere Polzahl | 16 3 | 16 5 |
|----------------------------|---------|---------|
| a | 68,0 | 75,0 |
| b | 62,0 | 75,0 |
| С | 47,0 | 60,0 |
| d | 47,0 | 60,0 |
| e ø | 5,5 | 5,5 |
| f | 8,0 | 5,5 |
| h | 46,0 | 46,0 |
| i | 57,0 | 60,0 |
| k | 56,0 | 70,0 |
| | 51,0 | 63,0 |
| α | 20° | 20° |
| Leiter mm ² min | 1,5 | 1,5 |
| Leiter mm ² max | 4 | 4 |
| | | |