

Anbausteckdose mit Neigung - Flansch 87x71, Befestigung 70x52

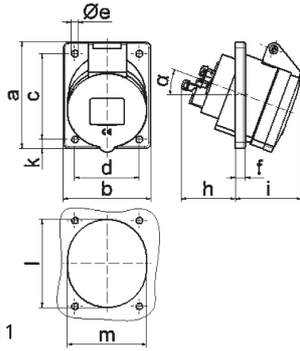


| Artikelbeschreibung | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| BALS-Art.-Nr | 12739 |
| EAN | 4024941127394 |
| Produktgruppe | Anbausteckdose Quick-Connect geneigt |
| Stromstärke | 16A |
| Polzahl | 5p |
| Anordnung der Phasen | 3P+N+PE |
| Lage des Schutzkontaktes | 4h |
| Spannung | 57/100 - 75/130V~ |

| Artikelbeschreibung | |
|--------------------------------|--|
| Frequenz | 50/60Hz |
| Schutzart | IP44 |
| Kennfarbe | gelb |
| Gerätefarbe | Klappdeckel gelb RAL 1012, Gehäuse grau RAL 7035 |
| Anschluss technik | schraublose Federklemmtechnik als Käfigzugfederklemme mit Kontex-Kontakt |
| Maximaler Leiterquerschnitt | 4,0 qmm |
| Kabeleinführung | sonstige |
| Geräte-Höhe | 90mm |
| Geräte-Breite | 71mm |
| Geräte-Tiefe | 96mm |
| Flanschmaß vertikal in mm | 87mm |
| Flanschmaß horizontal in mm | 71mm |
| Bohrlochabstand vertikal in mm | 70mm |
| Bohrlochabstand horizontal in | 52mm |
| Gehäusematerial | Polyamid |
| Kontakte | Der Kontaktträger ist aus Polyamid, Die Kontakte sind Messing blank |

| sonstige technische Eigenschaften | |
|--|-------------------------|
| | Die Neigung beträgt 20° |

| Logistikdaten | |
|----------------|-----------------|
| Einzelgewicht | 0.14 kg / Stück |
| Verpackungsart | Tüte |
| Inhaltsmenge | 1 ST |
| EAN | 4024941127394 |
| Länge | 96 mm |
| Breite | 71 mm |
| Höhe | 90 mm |
| Gewicht | 0.141 kg |
| Volumen | 613.44 ccm |
| Verpackungsart | Karton |
| Inhaltsmenge | 10 ST |
| EAN | 4024941829243 |
| Länge | 245 mm |
| Breite | 177 mm |
| Höhe | 185 mm |
| Gewicht | 1.533 kg |
| Volumen | 7'140 ccm |



4 MB 111

| Ampere | 16 | 16 | 16 | | | | |
|----------------------------|------|------|------|--|--|--|--|
| Polzahl | 3 | 4 | 5 | | | | |
| a | 68,0 | 87,0 | 87,0 | | | | |
| b | 62,0 | 71,0 | 71,0 | | | | |
| c | 47,0 | 70,0 | 70,0 | | | | |
| d | 47,0 | 52,0 | 52,0 | | | | |
| e Ø | 5,5 | 5,5 | 5,5 | | | | |
| f | 8,0 | 5,5 | 5,5 | | | | |
| h | 46,0 | 46,0 | 46,0 | | | | |
| i | 50,0 | 54,0 | 54,0 | | | | |
| k | - | 9,5 | 9,5 | | | | |
| l | 56,0 | 65,0 | 72,0 | | | | |
| m | 51,0 | 58,0 | 64,0 | | | | |
| α | 20° | 20° | 20° | | | | |
| Leiter mm ² min | 1,5 | 1,5 | 1,5 | | | | |
| Leiter mm ² max | 4 | 4 | 4 | | | | |