

Anbausteckdose mit Neigung - mit Schließer- und Öffnerkontakt, Flansch 85x85



Artikelbeschreibung

| | |
|-------------------------|---|
| BALS-Art.-Nr | 120583 |
| EAN | 4024941014717 |
| Produktgruppe | Anbausteckdose Quick-Connect TE geneigt |
| Stromstärke | 16A |
| Polzahl | 3p |
| Polzahl | 2P+PE |
| Lage des Schutzkontakte | 4h |
| Spannung | 100 bis 130V |

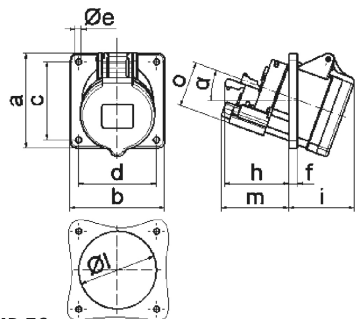
Artikelbeschreibung

| | |
|--------------------------------|---|
| Frequenz | 50 und 60Hz |
| Schutzart | IP44 |
| Kennfarbe | gelb |
| Gerätefarbe | Klapptablett gelb RAL 1012, Gehäuse grau RAL 7035 |
| Anschlusstechnik | schraublose Federklemmtechnik als Käfigzugfederklemme mit Kontex-Kontakt |
| Maximaler Leiterquerschnitt | 4,0 qmm |
| Kabeleinführung | sonstige |
| Geräte-Höhe | 85mm |
| Geräte-Breite | 85mm |
| Geräte-Tiefe | 112mm |
| Flanschmaß vertikal in mm | 85mm |
| Flanschmaß horizontal in mm | 85mm |
| Bohrlochabstand vertikal in mm | 70mm |
| Bohrlochabstand horizontal in | 70mm |
| Gehäusematerial | Polyamid |
| Kontakte | Der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, Die Kontakte sind Messing vernickelt |

Zusätzliche technische Informationen

| | |
|--|---|
| | Die Neigung beträgt 20° |
| | Die Steckdose ist mit einem Hilfs-Kontakt-Schalter (Schließerkontakt) ausgerüstet |

| Logistikdaten | |
|----------------------|------------------|
| Einzelgewicht | 0,175 kg / Stück |
| Verpackungsart | Tüte |
| Inhaltsmenge | 1 ST |
| EAN | 4024941014717 |
| Länge | 112 mm |
| Breite | 85 mm |
| Höhe | 85 mm |
| Gewicht | 0,176 kg |
| Volumen | 809,2 ccm |
| Verpackungsart | Karton |
| Inhaltsmenge | 10 ST |
| EAN | 4024941830980 |
| Länge | 245 mm |
| Breite | 177 mm |
| Höhe | 185 mm |
| Gewicht | 1,883 kg |
| Volumen | 7.140 ccm |



4 MB 76

| Ampere Polzahl | 16 3 | 16 4 | 16 4 | 32 3 | 32 4 | 32 5 |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| a | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 |
| b | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 |
| c | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 |
| d | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 |
| e | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| f | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| h | 46,0 | 46,0 | 46,0 | 61,0 | 61,0 | 61,0 |
| i | 50,0 | 51,0 | 54,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 |
| l | 57,0 | 65,0 | 70,0 | 78,0 | 78,0 | 78,0 |
| m | 57,0 | 57,0 | 58,0 | 62,0 | 62,0 | 63,0 |
| o | 34,0 | 37,0 | 41,0 | 42,0 | 42,0 | 44,0 |
| α | 20° | 20° | 20° | 20° | 20° | 20° |