

Anbausteckdose mit Neigung - Flansch 100x92 Befestigung 85x77



| Artikelbeschreibung | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| BALS-Art.-Nr | 12787 |
| EAN | 4024941127875 |
| Produktgruppe | Anbausteckdose QUICK-CONNECT geneigt |
| Stromstärke | 16A |
| Polzahl | 5p |
| Anordnung der Phasen | 3P+N+PE |
| Lage des Schutzkontaktes | 2h |
| Spannung | > 50V~ |

| Artikelbeschreibung | |
|--------------------------------|--|
| Frequenz | über 300 bis einschließlich 500Hz |
| Schutzart | IP44 |
| Kennfarbe | grün |
| Gerätefarbe | Klappdeckel grün RAL 6002, Gehäuse grau RAL 7035 |
| Anschluss technik | schraublose Federklemmtechnik als Käfigzugfederklemme mit Kontex-Kontakt |
| Maximaler Leiterquerschnitt | 4,0 qmm |
| Kabeleinführung | sonstige |
| Geräte-Höhe | 100mm |
| Geräte-Breite | 92mm |
| Geräte-Tiefe | 96mm |
| Flanschmaß vertikal in mm | 100mm |
| Flanschmaß horizontal in mm | 92mm |
| Bohrlochabstand vertikal in mm | 85mm |
| Bohrlochabstand horizontal in | 77mm |
| Gehäusematerial | Polyamid |
| Kontakte | der Kontaktträger ist aus Polyamid, die Kontakte sind Messing blank |

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

| Logistikdaten | |
|----------------|-----------------|
| Einzelgewicht | 0,16 kg / Stück |
| Verpackungsart | Tüte |
| Inhaltsmenge | 1 ST |
| EAN | 4024941127875 |
| Länge | 96 mm |
| Breite | 92 mm |
| Höhe | 100 mm |
| Gewicht | 0,161 kg |
| Volumen | 883,2 ccm |
| Verpackungsart | Karton |
| Inhaltsmenge | 10 ST |
| EAN | 4024941829748 |
| Länge | 245 mm |
| Breite | 177 mm |
| Höhe | 185 mm |
| Gewicht | 1,733 kg |
| Volumen | 7.140 ccm |



| Ampere | 16 | 16 | 16 | 32 | 32 | 32 |
|----------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Polzahl | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| a | 74,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| b | 62,0 | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 92,0 |
| c | 60,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 |
| d | 52,0 | 77,0 | 77,0 | 77,0 | 77,0 | 77,0 |
| e ø | 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 | 55,0 | 55,0 | 55,0 |
| i | 48,0 | 50,0 | 55,0 | 68,0 | 68,0 | 60,0 |
| k | 57,0 | 65,0 | 70,0 | 75,0 | 75,0 | 78,0 |
| l | 52,0 | 65,0 | 70,0 | 75,0 | 75,0 | 78,0 |
| α | 20° | 20° | 20° | 20° | 20° | 20° |
| Leiter mm ² min | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Leiter mm ² max | 4 | 4 | 4 | 10 | 10 | 10 |