

Anbausteckdose mit Neigung - Flansch 100x92, Befestigung 85x77



Artikelbeschreibung

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| BALS-Art.-Nr | 12781 |
| EAN | 4024941127813 |
| Produktgruppe | Anbausteckdose Quick-Connect geneigt |
| Stromstärke | 16A |
| Polzahl | 4p |
| Anordnung der Phasen | 3P+PE |
| Lage des Schutzkontakte | 10h |
| Spannung | > 50V~ |

Artikelbeschreibung

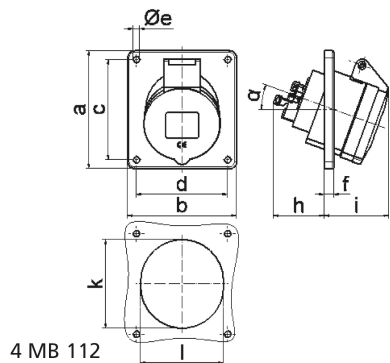
| | |
|--------------------------------|--|
| Frequenz | 100 bis einschließlich 300Hz |
| Schutzart | IP44 |
| Kennfarbe | grün |
| Gerätefarbe | Klapptischplatte grün RAL 6002, Gehäuse grau RAL 7035 |
| Anschlusstechnik | schraublose Federklemmtechnik als Käfigzugfederklemme mit Kontex-Kontakt |
| Maximaler Leiterquerschnitt | 4,0 qmm |
| Kabeleinführung | sonstige |
| Geräte-Höhe | 100mm |
| Geräte-Breite | 92mm |
| Geräte-Tiefe | 93mm |
| 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 |

sonstige technische Eigenschaften

| | |
|--|-------------------------|
| | Die Neigung beträgt 20° |
|--|-------------------------|

Logistikdaten

| | |
|----------------|------------------|
| Einzelgewicht | 0.138 kg / Stück |
| Verpackungsart | Tüte |
| Inhaltsmenge | 1 ST |
| EAN | 4024941127813 |
| Länge | 93 mm |
| Breite | 92 mm |
| Höhe | 100 mm |
| Gewicht | 0.139 kg |
| Volumen | 855.6 ccm |
| Verpackungsart | Karton |
| Inhaltsmenge | 10 ST |
| EAN | 4024941820837 |
| Länge | 245 mm |
| Breite | 177 mm |
| Höhe | 185 mm |
| Gewicht | 1.513 kg |
| Volumen | 7'140 ccm |



| Ampere Polzahl | 16 3 | 16 4 | 16 5 | 32 3 | 32 4 | 32 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 |