

Anbausteckdose Kleinspannung - geneigt, Flansch 68x62 Befestigung 53x47



| Artikelbeschreibung | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| BALS-Art.-Nr | 428 |
| EAN | 4024941004282 |
| Produktgruppe | Kleinspannungs-Anbausteckdose geneigt |
| Stromstärke | 16A |
| Polzahl | 3p |
| Anordnung der Phasen | 3P |
| Lage des Schutzkontaktes | 4h |
| Spannung | 20 bis 25 und 40 bis 50V |

| Artikelbeschreibung | |
|--------------------------------|--|
| Frequenz | 100 - 200Hz |
| Schutzart | IP44 |
| Kennfarbe | grün |
| Gerätefarbe | Klappdeckel grün RAL 6002, Gehäuse grau RAL 7035 |
| Anschlusstechnik | mit Schraubklemme |
| Maximaler Leiterquerschnitt | 10,0 qmm |
| Kabeleinführung | sonstige |
| Geräte-Höhe | 69mm |
| Geräte-Breite | 62mm |
| Geräte-Tiefe | 70mm |
| Flanschmaß vertikal in mm | 68mm |
| Flanschmaß horizontal in mm | 62mm |
| Bohrlochabstand vertikal in mm | 53mm |
| Bohrlochabstand horizontal in | 47mm |
| Gehäusematerial | Polyamid |
| Kontakte | Der Kontaktträger ist aus Polyamid, Die Kontakte sind Messing vernickelt |

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

| Logistikdaten | |
|----------------|------------------|
| Einzelgewicht | 0,133 kg / Stück |
| Verpackungsart | Tüte |
| Inhaltsmenge | 1 ST |
| EAN | 4024941004282 |
| Länge | 70 mm |
| Breite | 62 mm |
| Höhe | 69 mm |
| Gewicht | 0,134 kg |
| Volumen | 299,46 ccm |
| Verpackungsart | Karton |
| Inhaltsmenge | 10 ST |
| EAN | 4024941836913 |
| Länge | 207 mm |
| Breite | 162 mm |
| Höhe | 142 mm |
| Gewicht | 1,43 kg |
| Volumen | 3.750 ccm |



16 MB 12

| Ampere | 16 | 16 | 32 | 32 | | |
|----------------------------|------|------|------|------|--|--|
| Polzahl | 2 | 3 | 2 | 3 | | |
| a | 68,0 | 68,0 | 68,0 | 68,0 | | |
| b | 62,0 | 62,0 | 62,0 | 62,0 | | |
| c | 53,0 | 53,0 | 53,0 | 53,0 | | |
| d | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 | | |
| e ø | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | | |
| f | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | | |
| h | 36,0 | 36,0 | 36,0 | 36,0 | | |
| i | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | | |
| α | 20° | 20° | 20° | 20° | | |
| l ø | 55,0 | 55,0 | 55,0 | 55,0 | | |
| Leiter mm ² min | 4 | 4 | 4 | 4 | | |
| Leiter mm ² max | 10 | 10 | 10 | 10 | | |