

Anbausteckdose gerade TN - Flansch 120x120, Befestigung 100x100



| Artikelbeschreibung | |
|--------------------------|--------------------------|
| BALS-Art.-Nr | 13647 |
| EAN | 4024941136471 |
| Produktgruppe | Anbausteckdose TN gerade |
| Stromstärke | 125A |
| Polzahl | 5p |
| Polzahl | 3P+N+PE |
| Lage des Schutzkontaktes | 6h |
| Spannung | 200/346 bis 240/415V |

| Artikelbeschreibung | |
|--------------------------------|--|
| Frequenz | 50 und 60Hz |
| VG-Typ-Nr. | VG 96919 AS 014 |
| Versorgungs-Nr. | 5935-12-381-9961 |
| Schutzart | IP67 |
| Kennfarbe | bronzegrün |
| Gerätefarbe | Bajonetting bronzegrün RAL 6031-F9, Klappdeckel bronzegrün RAL 6031-F9, Gehäuse bronzegrün RAL 6031-F9 |
| Anschlusstechnik | Schraubklemmen als Rahmenklemmen mit Kontex-Kontakt |
| Maximaler Leiterquerschnitt | 70,0 qmm |
| Kabeleinführung | sonstige |
| Geräte-Höhe | 129mm |
| Geräte-Breite | 125mm |
| Geräte-Tiefe | 166mm |
| Flanschmaß vertikal in mm | 120mm |
| Flanschmaß horizontal in mm | 120mm |
| Bohrlochabstand vertikal in mm | 100mm |
| Bohrlochabstand horizontal in | 100mm |
| Gehäusematerial | Polyamid |
| Kontakte | Der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, Die Kontakte sind Messing vernickelt |

| sonstige technische Eigenschaften | |
|-----------------------------------|--|
| | Ein Pilotkontakt ist vorhanden |
| | Der Bajonettdeckel ist mit einem Befestigungsband an dem Gehäuse befestigt |

| Logistikdaten | |
|----------------|------------------|
| Einzelgewicht | 1.165 kg / Stück |
| Verpackungsart | Tüte |
| Inhaltsmenge | 1 ST |
| EAN | 4024941136471 |
| Länge | 166 mm |
| Breite | 125 mm |
| Höhe | 129 mm |
| Gewicht | 1.166 kg |
| Volumen | 2'676.75 ccm |
| Verpackungsart | Karton |
| Inhaltsmenge | 5 ST |
| EAN | 4024941838436 |
| Länge | 330 mm |
| Breite | 216 mm |
| Höhe | 260 mm |
| Gewicht | 6.051 kg |
| Volumen | 17'062.5 ccm |



4 MB 134

| Ampere Polzahl | 63 3 | 63 4 | 63 5 | 125 3 | 125 4 | 125 5 |
|----------------------------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|
| a | 107,0 | 107,0 | 107,0 | 120,0 | 120,0 | 120,0 |
| b | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 120,0 | 120,0 | 120,0 |
| c | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| d | 77,0 | 77,0 | 77,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| e ø | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 |
| f | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 21,0 | 21,0 | 21,0 |
| h | 57,0 | 57,0 | 57,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 |
| i | 77,0 | 77,0 | 77,0 | 117,0 | 117,0 | 117,0 |
| k | 113,0 | 113,0 | 113,0 | 129,0 | 129,0 | 129,0 |
| l ø | 88,0 | 88,0 | 88,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 |
| m | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| Leiter mm ² min | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 |
| Leiter mm ² max | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 |