

Anbausteckdose gerade - Flansch 107x100 Befestigung 85x77

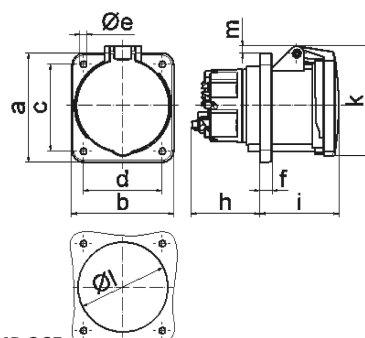


| Artikelbeschreibung | |
|--------------------------|--------------------------|
| BALS-Art.-Nr | 130279 |
| EAN | 4024941938983 |
| Produktgruppe | Anbausteckdose TE gerade |
| Stromstärke | 63A |
| Polzahl | 5p |
| Anordnung der Phasen | 3P+N+PE |
| Lage des Schutzkontaktes | 1h |

| Artikelbeschreibung | |
|--------------------------------|--|
| Spannung | > 50V - Alle nicht durch andere Anordnungen abgedeckten Nennspannungen und/oder Frequenzen. Diese Uhrzeitstellung kann zusätzlich in speziellen Anwendungen, bei denen eine Unterscheidung zu standardisierten Positionen benötigt wird, genutzt werden. |
| Schutzart | IP44 |
| Kennfarbe | grau |
| Gerätefarbe | Klappdeckel grau RAL 7035, Gehäuse grau RAL 7035 |
| Anschluss technik | Schraubklemmen als Rahmenklemmen mit Kontex-Kontakt |
| Maximaler Leiterquerschnitt | 25,0 qmm |
| Kabeleinführung | sonstige |
| Geräte-Höhe | 114mm |
| Geräte-Breite | 100mm |
| Geräte-Tiefe | 134mm |
| Flanschmaß vertikal in mm | 107mm |
| Flanschmaß horizontal in mm | 100mm |
| Bohrlochabstand vertikal in mm | 85mm |
| Bohrlochabstand horizontal in | 77mm |
| Gehäusematerial | Polyamid |
| Kontakte | Der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, Die Kontakte sind Messing vernickelt |

| Logistikdaten | |
|----------------------|-----------------|
| Einzelgewicht | 0.53 kg / Stück |

| Logistikdaten | |
|----------------|---------------|
| Verpackungsart | Tüte |
| Inhaltsmenge | 1 ST |
| EAN | 4024941938983 |
| Länge | 134 mm |
| Breite | 100 mm |
| Höhe | 114 mm |
| Gewicht | 0.531 kg |
| Volumen | 1'527.6 ccm |
| Verpackungsart | Karton |
| Inhaltsmenge | 5 ST |
| EAN | 4024941836173 |
| Länge | 295 mm |
| Breite | 185 mm |
| Höhe | 215 mm |
| Gewicht | 2.814 kg |
| Volumen | 9'975 ccm |



4 MB 265

| Ampere | 63 | 63 | | | | |
|----------------------------|-------|-------|--|--|--|--|
| Polzahl | 4 | 5 | | | | |
| a | 107,0 | 107,0 | | | | |
| b | 100,0 | 100,0 | | | | |
| c | 85,0 | 85,0 | | | | |
| d | 77,0 | 77,0 | | | | |
| e ø | 6,5 | 6,5 | | | | |
| f | 12,0 | 12,0 | | | | |
| h | 67,0 | 67,0 | | | | |
| i | 77,0 | 77,0 | | | | |
| k | 110,0 | 110,0 | | | | |
| l ø | 88,0 | 88,0 | | | | |
| m | 7,0 | 7,0 | | | | |
| Leiter mm ² min | 6 | 6 | | | | |
| Leiter mm ² max | 25 | 25 | | | | |