

Anbausteckdose

Bestellnr. 2296

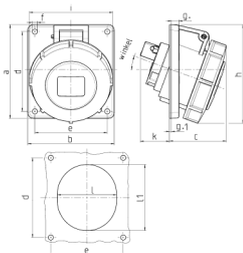


- Schraubkontakt
- hochwärmebeständige Kontaktträger
- vernickelte Kontakte
- Neigung 20°

Technische Daten

| | |
|-------------------|---|
| Ampere | 16 A |
| Pole | 7 p |
| Volt | 500 V |
| Uhrzeitstellung | 7 h |
| Hertz | 50-60 Hz |
| Anschlussstechnik | Schraubkontakt |
| Kontakt | hochwärmebeständige Kontaktträger, vernickelte Kontakte |
| Schutzart | IP 67 |
| Flansch | 100x92 mm |
| Bohrloch | 85x77 mm |
| Neigung | 20 ° |
| Gewicht | 256 g |
| Prüfzeichen | CN,CQC |

Abmessungen



| Zeichnung | Amp. | 16 | 32 |
|-------------------------|------|-----|-----|
| 1 MB 251 | Pole | 7 | 7 |
| Maße in mm | | | |
| a | | 100 | 100 |
| b | | 92 | 92 |
| c | | 62 | 66 |
| d | | 85 | 85 |
| e | | 77 | 77 |
| f | | 5,5 | 5,5 |
| g | | 8 | 8 |
| g.1 | | 2 | 2 |
| h | | 105 | 113 |
| i | | 96 | 110 |
| k | | 39 | 54 |
| l | | 65 | 72 |
| ll | | 72 | 85 |
| α | | 20° | 20° |
| Klemmen für Leiterquer- | | 1,5 | 2,5 |
| schnitt von bis mm² | | —4 | —10 |