

Anbausteckdose mit TwinCONTACT

Bestellnr. 1641



- schraubenlose Feder-Klemm-Technik
- zum Durchverdrahten geeignet
- Neigung 20°
- 32 A Steckdosen sind für den Einbau eines Hilfskontaktschalters vorbereitet

Technische Daten

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Ampere | 16 A |
| Pole | 4 p |
| Volt | 50-500 V |
| Uhrzeitstellung | 2 h |
| Hertz | 300-500 Hz |
| Anschlussstechnik | Schraubenlos - TwinCONTACT |
| Kontakt | standard |
| Schutzart | IP 44 |
| Flansch | 100x92 mm |
| Bohrloch | 85x77 mm |
| Neigung | 20 ° |
| Gewicht | 160 g |
| Prüfzeichen | VDE, EAC |

Abmessungen



| Zeichnung 1 MB 465 | Amp. Pole | 16 | | | 32 | | |
|---------------------------------|--------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| Maße in mm | a | 73,5 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | b | 64 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 |
| | c | 52 | 58 | 58 | 61 | 61 | 60 |
| | d | 60 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 |
| | e | 52 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 |
| | f | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| | g | 7 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | g-1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | h | 79 | 100 | 100 | 103 | 103 | 105 |
| | k | 31 | 31 | 31 | 44 | 44 | 54 |
| | l | 52 | 55 | 65 | 70 | 70 | 73 |
| | l1 | 60 | 63 | 72 | 82 | 82 | 85 |
| Klemmen für Leiterquer- | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| schnitt von bis mm ² | | -4 | -4 | -4 | -6 | -6 | -6 |