

Anbausteckdose

Bestellnr. 3218

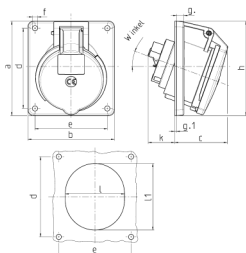


- Schraubkontakt
- Neigung 20°

Technische Daten

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Ampere | 16 A |
| Pole | 4 p |
| Volt | nach Trenntransformator |
| Uhrzeitstellung | 12 h |
| Anschlussstechnik | Schraubkontakt |
| Kontakt | standard |
| Schutzart | IP 44 |
| Flansch | 100x92 mm |
| Bohrloch | 85x77 mm |
| Neigung | 20 ° |
| Gewicht | 186 g |
| Prüfzeichen | EAC |

Abmessungen



| Zeichnung | Amp. | 16 | | | 32 | | |
|---|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| 1 MB 260 | Pole | | | | | | |
| Maße in mm | a | 73,5 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | b | 64 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 |
| | c | 50 | 59 | 58 | 62 | 62 | 61 |
| | 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 | 106 |
| | k | 44 | 34 | 34 | 54 | 54 | 49 |
| | l | 52 | 55 | 65 | 67 | 67 | 72 |
| | l1 | 60 | 63 | 72 | 82 | 82 | 85 |
| | α | 20° | 20° | 20° | 20° | 20° | 20° |
| Klemmen für Leiterquerschnitt von bis mm² | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| | | -4 | -4 | -4 | -10 | -10 | -10 |