

## Stikkontakt for påmontering med TwinCONTACT

Bestillingsnr. 1632



- Skrueløs fjær-klem-teknikk
- Eget for gjennomkabling
- Vinkel 20°
- 32 A Stikkontakter preparert for montering av hjelpekontaktbryter

### Tekniske spesifikasjoner

|                 |                        |
|-----------------|------------------------|
| Ampere          | 16 A                   |
| Poler           | 3 p                    |
| Volt            | 230 V                  |
| Klokkeposisjon  | 6 h                    |
| Hertz           | 50-60 Hz               |
| Tilkoblingsmåte | skrueløs - TwinCONTACT |
| Kontakt         | standard               |
| Kapslingsgrad   | IP44                   |
| Flens           | 73.5x64 mm             |
| Borehull        | 60x52 mm               |
| Vinkel          | 20 °                   |
| Vekt            | 100 g                  |
| Kontrollmerke   | VDE, EAC, CQC          |

### Dimensjoner



| Drawing<br>1 MB 465 | Amp.<br>Poles  | 16   |     |     | 32  |     |     |
|---------------------|--|------|-----|-----|-----|-----|-----|
|                     |  | 3    | 4   | 5   | 3   | 4   | 5   |
| Dim. 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  |
|                     | Terminal for cond. cross<br>section (mm <sup>2</sup> ) min.-max. | 1.5  | 1.5 | 1.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
|                     |  | -4   | -4  | -4  | -6  | -6  | -6  |