

## Stecker AM-TOP® TM

Bestellnr. 24672



- Schraubkontakt
- einteiliges Gehäuse
- hochwärmebeständige Kontaktträger
- vernickelte Kontakte
- Verschraubung mit Abdichtung
- Zugentlastung und Kabelknickschutz mit Schutzkappe (Form CP)
- nach Verteidigungsgerätenorm

## Technische Daten

|                   |   |
|-------------------|---|
| Ampere            | 16 A  |
| Pole              | 5 p   |
| Volt              | 440-460 V   |
| Uhrzeitstellung   | 11 h  |
| Hertz             | 60 Hz   |
| Anschlussstechnik | Schraubkontakt  |
| Kontakt           | hochwärmebeständige Kontaktträger, vernickelte Kontakte |
| Schutzart         | IP 67   |
| Gewicht           | 261 g   |
| Prüfzeichen       | VDE, EAC  |

## Abmessungen



| Zeichnung<br>2 MB 240                     | Amp.<br>Pole | 16   |      | 32  |     |
|---|--------------|------|------|-----|-----|
|   |              | 3    | 5    | 4   | 5   |
| Maße in mm                                | a            | 148  | 153  | 191 | 185 |
|   | b            | 70   | 87   | 94  | 101 |
|   | h            | 75   | 92   | 97  | 105 |
|   | n            | 108  | 112  | 141 | 133 |
|   | y            | 14,5 | 16   | 22  | 22  |
| Klemmen für Leiterquerschnitt von bis mm² |              | 1    | 1    | 2,5 | 2,5 |
|   |              | —2,5 | —2,5 | —6  | —6  |