

025-7V - CEE Stecker 32A 5P/7h 400V, IP44



Technische Attribute

| | |
|---------------|----------------------|
| Stecker Typ: | CEE 32A |
| Nennspannung: | 400 Volt |
| Nennstrom: | 32 Ampère |
| Farbe: | schwarz |
| Schutzart: | IP 44 |
| Pole: | 5P |
| PE Anordnung: | 7h |
| Kontakte: | Vernickelt geschraub |

Zusatzinfo

CEE-Stecker 32A 5p 7h IP44/IP54 SHARK Gehäusematerial: PA6
Nennstrom: 32A Polzahl: 5 (3P+N+PE) Uhrzeit-Stellung: 7h
Nennspannung/Frequenz: 277/480V~ - 288/500V~ / 50+60Hz
Kontakte: Messing vernickelt Anschlusstechnik: Schraubklemmen
Schutzart: IP44/I

Zusätzliche Eigenschaften

vernickelte Kontakte, Anreihung 7h