



823

Adapter CEE 16 blau 6h - Typ 23

### Vorteile und Eigenschaften

- Adapter CEE 16-3 blau PE-Stift 6h (SEV Typ 63)
- Kupplung Typ 23 für Stecker Typ 11/12/23/26
- Idealer Übergangstecker für Maschinen, Apparate, Geräte, Stromverteilungen und Campingsteckdosen mit CEE Steckvorrichtungen
- Handlich, schlagfest und robust
- Vernickelte Kontakte für eine hohe Lebensdauer
- Halogenfrei
- Sicherheitszeichen S+

### Technische Daten



IEC-Stromstärke	16 A
Polzahl	3
Spannung nach EN 60309-2	200-250 V (50+60 Hz) blau
Uhrzeit-Stellung	6h
Kennfarbe	blau
RAL-Nummer	5015
Phasenwender	nein
Schutzart (IP)	IP20
Steckrichtung	gerade
Werkstoff	Kunststoff
Militärausführung	nein
Kontakte	vernickelt

#### Adapter Stecker CEE 16 blau 6h – Kupplung Typ 23 WAROB,

1L+N+PE 250V 16A, Polyamid, schlagfest, halogenfrei

**Nur für zeitlich begrenzten Gebrauch!**

**Nicht in explosiver Atmosphäre betreiben!**

Art.Nr.	E-No.	Beschreibung	Abmessung l x Ø mm	VP
823	683 630 809	blau	80x48	10