

16A CEE-Verbindungskabel



Dieses 16A CEE-Kabel mit 10 m Länge inkl. Kupplung, Stecker und Verschlussklappe ist das ideale Verbindungskabel für Ihr Starkstrom-Elektrogerät, welches 400V bzw. 16A benötigt !

Zum Betrieb des 16A CEE-Verbindungskabel wird ein fünfpoliger 16 A Starkstromanschluss 380V/415V (50/60Hz) benötigt. Dies entspricht Industriestrom !

Eigenschaften & Vorteile:

- Schutzart: IP44, d. h. spritzwassergeschützt sowie vor dem Eindringen von Fremdkörpern größer als 1mm
- Gute Biegsamkeit
- Flexible Handhabung

Auszeichnungen und Zertifizierungen:

- Selbstverständlich mit CE und EMC Konformität

Nutzungsbeispiele:

- Ideales Anschlusskabel für unsere Heizgebläse WDH-BGP09 oder BGP10S
- Für den Einsatz auf Baustellen, Werkstätten, Wohnungen, Garagen, Lagern, Kellern, Schuppen usw.

Technische Daten:

Kabeltyp: H07RN-F 5G2,5

Modellbezeichnung: CEEKabel16A25Q

Farbe: Schwarz

Kabellänge: 10 m

Gewicht: 4 Kg

Lieferumfang: 16A CEE-Verbindungskabel

CEE-Kupplung: 16A 5p 400V

CEE-Stecker: 16A 5p 6h 400V

Kabelquerschnitt: 2,5 mm²

Schutzart: IP44