

Sicherheitsinformationen:

Aktobis 16A CEE-Verbindungskabel H07RN-F 5G2,5 mit 10 m Länge und inkl. Kupplung und Stecker, IP44



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 !

1. Technische Spezifikationen beachten

- Stellen Sie sicher, dass das Verlängerungskabel für die benötigte Spannung und Stromstärke geeignet ist (z. B. 400V, 16A).
- Die Kabelquerschnitte müssen der Belastung entsprechen (z. B. 2,5 mm²).

2. Nur für geeignete Umgebungen nutzen

- Verwenden Sie für den Außenbereich nur Kabel mit entsprechender Schutzklasse (mindestens **IP44**, besser **IP67** für Feuchträume oder Baustellen).
- Halten Sie das Kabel fern von Wärmequellen, Chemikalien und mechanischer Belastung.

3. Schutz gegen Überlast und Kurzschluss

- Stelle sicher, dass das Kabel nicht überlastet wird, indem Sie die angeschlossenen Geräte und deren Leistungsaufnahme vorher überprüfen.

4. Richtige Verlegung und Nutzung

- Rollen Sie das Kabel vollständig ab, um Hitzestau oder Induktionsschäden zu vermeiden.
- Verlegen Sie das Kabel so, dass keine Stolpergefahr entsteht und es nicht durch Fahrzeuge oder schwere Gegenstände beschädigt wird.

5. Sichtprüfung vor Gebrauch

- Prüfen Sie das Kabel regelmäßig auf Beschädigungen, Risse oder gequetschte Stellen.
- Verwenden Sie kein beschädigtes Kabel – es besteht Brand- und Stromschlaggefahr !

6. Nur zugelassene Steckverbindungen nutzen

- Nutzen Sie für Starkstrom nur **CEE-Stecker** (z. B. 16A in Rot für 400V).
- Keine unzulässigen Adapter oder unsicheren Verlängerungen verwenden.

7. Sicherer Umgang und Lagerung

- Nach Gebrauch trocken und sauber lagern.
- Nicht über scharfe Kanten ziehen oder knicken.

Eigenschaften & Vorteile:

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