

Informazioni sulla sicurezza:

Cavo di collegamento CEE Aktobis 16A H07RN-F 5G2,5 con lunghezza di 10 m e inclusi accoppiamento e spina, IP44



Questo cavo CEE da 16 A lungo 10 m, con giunto, spina e sportellino di chiusura, è il cavo di collegamento ideale per il tuo apparecchio elettrico ad alta tensione che richiede 400 V o 16 A!

Per il funzionamento del cavo di collegamento CEE da 16 A è necessario un collegamento a corrente forte a cinque poli da 16 A 380 V/415 V (50/60 Hz). Questo corrisponde alla corrente industriale!

Osservare le specifiche tecniche

- Assicurarsi che la prolunga sia adatta alla tensione e alla corrente (ad es. 400 V, 16 A).
- Le sezioni dei cavi devono corrispondere al carico (ad es. 2,5 mm²).

Utilizzare solo per ambienti idonei

- Per l'uso in ambienti esterni, utilizzare solo cavi con classe di protezione adeguata (almeno **IP 44**, meglio **IP 67** per ambienti umidi o cantieri).
- Tenere il cavo lontano da fonti di calore, sostanze chimiche e sollecitazioni meccaniche

Protezione da sovraccarico e cortocircuito

- Assicurarsi che il cavo non sia sovraccaricato controllando in anticipo i dispositivi collegati e il loro consumo energetico.

Posizionamento e utilizzo corretti

- Srotolare completamente il cavo per evitare l'accumulo di calore o danni da induzione
- Posare il cavo in modo che non ci sia pericolo di inciampare e che non venga danneggiato da veicoli o oggetti pesanti.

Controllo visivo prima dell'uso

- Controllare regolarmente il cavo per verificare la presenza di danni, crepe o punti schiacciati.
- Non utilizzare cavi danneggiati: c'è il rischio di incendio e di scosse elettriche!

Utilizzare solo connettori approvati

- Per la corrente ad alta tensione utilizzare solo **spine CEE** (ad es. 16A in rosso per 400V).
- Non utilizzare adattatori non autorizzati o prolunghe non sicure.

Uso e stoccaggio sicuri

- Dopo l'uso, conservare in un luogo asciutto e pulito.
- Non tirare o piegare su spigoli vivi.

Caratteristiche e vantaggi:

- Classe di protezione: IP44, ovvero protetto contro gli spruzzi d'acqua e contro la penetrazione di corpi estranei di dimensioni superiori a 1 mm
- Buona flessibilità
- Maneggevolezza

Riconoscimenti e certificazioni:

- Naturalmente con conformità CE ed EMC

Esempi di utilizzo:

- Cavo di collegamento ideale per i nostri termoventilatori WDH-BGP09 o BGP10S
- Per l'uso in cantieri, officine, appartamenti, garage, magazzini, cantine, capannoni, ecc.

Dati tecnici:

Tipo di cavo: H07RN-F 5G2,5

Denominazione del modello: CEEKabel16A25Q

Colore: Nero

Lunghezza del cavo: 10 m

Peso: 4 kg

Fornitura: Cavo di collegamento CEE 16A

Presca CEE: 16A 5p 400V

Spina CEE: 16A 5p 6h 400V

Sezione del cavo: 2,5 mm²

Grado di protezione: IP44