

Informazioni sulla sicurezza:

Cavo di collegamento CEE Aktobis 63A H07RN-F 5G10 con lunghezza 10 m e inclusi accoppiamento e spina, IP67



Questo cavo CEE da 63 A lungo 10 m, con giunto, spina e sportellino di chiusura, è il cavo di collegamento ideale per il tuo dispositivo elettrico ad alta tensione che richiede 400 V e 63 A!

Per il funzionamento di questo cavo di collegamento è necessario un collegamento a corrente forte a cinque poli da 63 A 380 V/415 V (50/60 Hz). Questo corrisponde alla corrente industriale!

1. Osservare le specifiche tecniche

- Assicurarsi che la prolunga sia adatta alla tensione e alla corrente necessarie (ad es. 400 V, 63 A).
- Le sezioni dei cavi devono corrispondere al carico (ad es. 10 mm²).

2. Utilizzare solo per ambienti adatti

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

3. Protezione da sovraccarico e cortocircuito

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

4. 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.

5. Controllo visivo prima dell'uso

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

6. Utilizzare solo connettori approvati

- Per l'alta tensione utilizzare solo **spine CEE** (ad es. 63A in nero/rosso/blu per 400V).
- Non utilizzare adattatori non approvati o prolunghe non sicure.

7. Manipolazione e stoccaggio sicuri

- Conservare in un luogo asciutto e pulito dopo l'uso.
- Non tirare o piegare su spigoli vivi.

Caratteristiche e vantaggi:

- Grado di protezione: IP67, cioè protezione contro l'immersione temporanea e dotato di completa tenuta alla polvere
- Buona flessibilità
- Flessibilità di utilizzo

Riconoscimenti e certificazioni:

- Naturalmente con conformità CE ed EMC

Esempi di utilizzo:

- Cavo di collegamento ideale per il nostro cannone termico elettrico WDH-BGC30 (30kW)
- Cavo di collegamento per il vostro apparecchio elettrico ad alta tensione che richiede 400V e 63A
- Per l'uso in cantieri, officine, appartamenti, garage, magazzini, cantine, capannoni, ecc.

Dati tecnici:

Nome del modello: CEEKabel63A10Q

Tipo di cavo: H07RN-F 5G10

Colore: nero, rosso

Sezione del cavo: 10 mm²

Lunghezza del cavo: 10 m

Peso: 12 kg

Fornitura: Cavo di collegamento CEE 63 A 10Q

Connettore CEE: 63A 5p 400V

Spina CEE: 63A 5p 6h 400V

Grado di protezione: IP67