

Informazioni sulla sicurezza:

Cavo di collegamento CEE Aktobis 32A H07RN-F 5G6 lungo 10 m con giunto e spina inclusi, IP44



Questo cavo CEE da 32 A lungo 10 m, con giunto, spina e sportello di chiusura, è il cavo di collegamento ideale per il tuo dispositivo elettrico ad alta tensione che richiede 400 V o 32 A! È un cavo di alta qualità del produttore di marca "WDH"!

Per il funzionamento di questo cavo di collegamento è necessario un collegamento a corrente forte a cinque poli da 32 A 380V/415V (50/60Hz). Questo corrisponde alla corrente industriale!

1. Rispettare le specifiche tecniche

- Assicurarsi che la prolunga sia adatta alla tensione e alla corrente necessarie (ad es. 400 V, 32 A).
- Le sezioni dei cavi devono corrispondere al carico (ad es. 6 mm²).

2. Utilizzare solo per ambienti idonei

- Per l'uso all'esterno utilizzare solo cavi con classe di protezione adeguata (**IP 44** 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.
- Posizionare 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 che non presenti danni, crepe o punti schiacciati.
- Non utilizzare cavi danneggiati: sussiste il rischio di incendio e di scosse elettriche!

6. Utilizzare solo connettori approvati

- Utilizzare solo **spine CEE** per l'alta tensione (ad es. 32A in nero/rosso per 400V).
- Non utilizzare adattatori non autorizzati o prolunghe non sicure.

7. Manipolazione 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, cioè protetto contro gli spruzzi d'acqua e contro la penetrazione di corpi estranei di dimensioni superiori a 1 mm
- Buona flessibilità
- Maneggevolezza

Dati tecnici:

Tipo di cavo: H07RN-F 5G6

Colore: nero, rosso

Sezione del cavo: 6 mm²

Lunghezza del cavo: 10 m

Peso: 6 kg

Fornitura: Cavo di collegamento CEE 32A 6Q

Spina CEE: 32A 5p 6h 400V

Classe di protezione: IP44

Presa CEE: 32A 5p 400V