



Cavo di alimentazione da 5m C14 a C15 per condizioni di esercizio a caldo, Nero

No.: 30403

Spina IEC C14 (maschio) a connettore IEC C15 (femmina)

Descrizione

Classificato 10 A / 250 V CA con resistenza al calore fino a 120 °C.

Progettato per apparecchiature che richiedono un condizionamento a caldo o un funzionamento continuo ad alta temperatura.

Conforme alla norma IEC 60320 e agli standard di sicurezza internazionali.

Connettori stampati resistenti e guaina esterna in PVC flessibile.

Garanzia di 10 anni.

Il cavo di prolunga da IEC C14 a IEC C15 è una soluzione di alimentazione di livello professionale progettata per estendere il collegamento tra apparecchiature che richiedono un'alimentazione CA sicura e resistente al calore. Dotato di una configurazione con spina IEC C14 (maschio) e connettore IEC C15 (femmina), questo cavo è ideale per l'uso in data center, sistemi di trasmissione e ambienti Pro AV dove l'affidabilità e le prestazioni sono fondamentali.

Il cavo di prolunga da C14 a C15 Lindy supporta fino a 10 A a 250 V CA ed è progettato specificamente per applicazioni ad alta temperatura fino a 120 °C. Il connettore C15 include una tacca e una tolleranza al calore superiore rispetto allo standard C13, rendendolo adatto per apparecchiature sottoposte a condizionamento a caldo o che funzionano continuamente a temperature elevate, come server, sistemi UPS e switch di rete.

I robusti connettori stampati e la guaina in PVC flessibile e ignifuga garantiscono durata e funzionamento sicuro durante un uso prolungato. Ogni cavo è testato elettricamente e classificato per il condizionamento a caldo, garantendo una trasmissione di potenza stabile anche in ambienti difficili dove la gestione termica è essenziale.

Disponibile in diverse lunghezze, il cavo di prolunga IEC C14-C15 supporta un'efficiente organizzazione dei rack, un flusso d'aria ottimizzato e prestazioni affidabili nelle installazioni mission-critical.

Questo prodotto è disponibile anche in altre lunghezze

30401 - 1 m (3,28 ft)

30314 - 2 m (6,56 ft)

30402 - 3 m (9,84 ft)

30403 - 5 m (16,44 ft)

Dettagli Tecnici

Connettori

Connettore A: IEC C14

Connettore B: IEC C15

Materiale dell'alloggiamento:

A: PVC e PBT

B: PVC

Struttura dei pin:

A: Ottone

B: Bronzo fosforoso

Placcatura dei pin: Nichel

Dimensioni [circa] LxPxA:

A: 28x64x21 mm [1,1x2,52x0,83 in]

B: 28,4x77x20 mm [1,12x3,03x0,79 in]

Struttura del cavo

Lunghezza: 5m [16,44 ft]

Colore: Nero

Materiale conduttore: Rame

Materiale cavo: H05-VVF 3G 1,0 mm²

Numero di fili: 3

Sezione del filo: 1,0 mm²

Diametro guaina: 6,8 mm [0,27 pollici]

Materiale della guaina: PVC

Specifiche

Tensione e corrente nominali: 10 A/250 V

Temperatura di esercizio: -10 °C a 60 °C [14 °F a 140 °F]

Temperatura di stoccaggio: -20 °C a 70 °C [-4 °F a 158 °F]

Varie

Tipo di imballaggio: sacchetto di plastica

Garanzia [anni]: 10

Conformità del prodotto: CE, RoHS, REACH, California Proposition 65

Informazioni per l'acquisto

No: 30403

EAN: 4002888304030

Questo prodotto è disponibile anche in altre lunghezze

30401 - 1 m [3,28 ft]

30314 - 2 m [6,56 ft]

30402 - 3 m [9,84 ft]

30403 - 5 m [16,44 ft]

© LINDY 2026

LINDY ITALIA Srl | Via G. Dedionigi 3 | 21057 Olgiate Olona (VA) | T +39 0331 1601711 | F +39 0331 1601790

Capitale Sociale Euro 46.800,00 Int. Vers. | PEC lindyitalia@twcert.it | e-mail info@lindy.it | lindy.com

Società con Socio Unico Direzione e coordinamento da parte di LINDY-Elektronik GmbH

C.C.I.A.A. di Varese - 366787 | RPA IT 09090P00001741

RAEE IT08010000000119 | P.IVA IT 01844670131 | R.I. Varese e C.F. 09555570150