



3m C14-zu-C15-Stromkabel für den Einsatz unter Last, Schwarz

No.: 30402

IEC C14-Stecker (männlich) auf IEC C15-Buchse (weiblich)

Beschreibung

Nennleistung 10 A / 250 V AC mit einer Hitzebeständigkeit von bis zu 120 °C.

Entwickelt für Geräte, die eine Heißkonditionierung oder einen kontinuierlichen Betrieb bei hohen Temperaturen erfordern.

Entspricht IEC 60320 und internationalen Sicherheitsstandards.

Langlebige geformte Stecker und flexibler PVC-Außenmantel.

10 Jahre GarantieLindy, mehr über Garantiebedingungen [hier](#)

Das IEC C14-zu-IEC C15-Netzverlängerungskabel ist eine professionelle Stromversorgungslösung, die entwickelt wurde, um die Verbindung zwischen Geräten zu verlängern, die eine sichere, hitzebeständige Wechselstromversorgung benötigen. Mit einer Konfiguration von IEC C14-Stecker (männlich) zu IEC C15-Buchse (weiblich) ist dieses Kabel ideal für den Einsatz in Rechenzentren, Rundfunksystemen und Pro-AV-Umgebungen, in denen Zuverlässigkeit und Leistung entscheidend sind.

Das Lindy C14-zu-C15-Verlängerungskabel unterstützt bis zu 10 A bei 250 V Wechselstrom und wurde speziell für Anwendungen mit hohen Temperaturen bis zu 120 °C entwickelt. Der C15-Anschluss verfügt über eine Kerbe und eine höhere Hitzebeständigkeit als der Standard-C13-Anschluss, sodass er sich für Geräte eignet, die einer Heißkonditionierung unterzogen werden oder kontinuierlich unter erhöhten Temperaturen betrieben werden, wie z. B. Server, USV-Systeme und Netzwerk-Switches.

Die robusten, geformten Stecker und der flexible, flammhemmende PVC-Mantel gewährleisten Langlebigkeit und sicheren Betrieb bei längerer Nutzung. Jedes Kabel wird elektrisch getestet und ist für den Heißbetrieb zugelassen, wodurch eine stabile Stromübertragung auch in anspruchsvollen Umgebungen gewährleistet ist, in denen das Wärmemanagement von entscheidender Bedeutung ist.

Das IEC C14-zu-C15-Netzverlängerungskabel ist in verschiedenen Längen erhältlich und unterstützt eine effiziente Rack-Organisation, einen optimierten Luftstrom und eine zuverlässige Leistung in unternehmenskritischen Installationen.

Dieses Produkt ist auch in anderen Längen erhältlich.

30401 _ 1 m [3,28 ft]

30314 _ 2 m [6,56 ft]

30402 _ 3 m [9,84 ft]

30403 _ 5 m [16,44 ft]

Technische Details

Anschlüsse

Steckverbinder A: IEC C14 Kaltgerätestecker

Steckverbinder B: IEC C15 Warmgeräteebuchse

Gehäusematerial:

A: PVC & PBT

B: PVC

Pin Konstruktion:

A: Messing

B: Phosphor Bronze

Beschichtung der Pins: Nickel

Abmessungen [ca.] BxTxH:

A: 28x64x21mm [1.1x2.52x0.83in]

B: 28.4x77x20mm [1.12x3.03x0.79in]

Kabelkonstruktion

Länge: 3m (9.84ft)

Farbe: Schwarz

Leitermaterial: Kupfer

Kabelmaterial: H05-VVF 3G 1.0mm²

Anzahl Adern: 3

Aderquerschnitt: 1.0mm²

Manteldurchmesser: 6.8mm [0.27in]

Mantelmaterial: PVC

Spezifikationen

Nennstrom und -spannung: 10A/250V

Betriebstemperatur: -10°C - 60°C [14°F - 140°F]

Lagertemperatur: -20°C - 70°C [-4°F - 158°F]

Sonstiges

Verpackungstyp: Polybag

Garantie (Jahre): 10

Produkt Compliance: CE, RoHS, REACH, California Proposition 65

Verkaufsinformationen

No.: 30402

EAN: 4002888304023

Dieses Produkt ist auch in anderen Längen erhältlich.

30401 _ 1 m [3,28 ft]

30314 _ 2 m [6,56 ft]

30402 _ 3 m [9,84 ft]

30403 _ 5 m [16,44 ft]