



## Câble d'alimentation pour conditions de fonctionnement à chaud C14 vers C15 3m, noir

No.: 30402

Fiche IEC C14 (mâle) vers connecteur IEC C15 (femelle)

### Description

Classé 10 A / 250 V CA avec une résistance à la chaleur allant jusqu'à 120 °C.

Conçu pour les équipements nécessitant un conditionnement à chaud ou un fonctionnement continu à haute température.

Conforme à la norme CEI 60320 et aux normes de sécurité internationales.

Connecteurs moulés durables et gaine extérieure en PVC souple.

Garantie de 10 ans.

Le câble d'extension secteur IEC C14 vers IEC C15 est une solution d'alimentation de qualité professionnelle conçue pour prolonger la connexion entre des équipements nécessitant une alimentation CA sécurisée et résistante à la chaleur. Doté d'une configuration de fiche IEC C14 (mâle) vers connecteur IEC C15 (femelle), ce câble est idéal pour une utilisation dans les centres de données, les systèmes de diffusion et les environnements audiovisuels professionnels où la fiabilité et les performances sont essentielles.

Le câble d'extension Lindy C14 vers C15 prend en charge jusqu'à 10 A à 250 V CA et est spécialement conçu pour les applications à haute température jusqu'à 120 °C. Le connecteur C15 comprend une encoche et une tolérance à la chaleur plus élevée que le C13 standard, ce qui le rend adapté aux équipements soumis à un conditionnement à chaud ou fonctionnant en continu à des températures élevées, tels que les serveurs, les systèmes UPS et les commutateurs réseau.

Les connecteurs moulés robustes et la gaine en PVC flexible et ignifuge garantissent une durabilité et un fonctionnement sûr pendant une utilisation prolongée. Chaque câble est testé électriquement et certifié pour une utilisation à chaud, garantissant une transmission d'énergie stable même dans des environnements exigeants où la gestion thermique est essentielle.

Disponible en plusieurs longueurs, le câble d'extension secteur IEC C14 vers C15 permet une organisation efficace des racks, une circulation d'air optimisée et des performances fiables dans les installations critiques.

Ce produit est également disponible dans d'autres longueurs

30401 - 1 m [3,28 ft]

30314 - 2 m [6,56 ft]

30402 - 3 m [9,84 ft]

30403 - 5 m [16,44 ft]

### Détails techniques

## Connecteurs

Connecteur A: IEC C14

Connecteur B: IEC C15

Matériau du boîtier:

A: PVC & PBT

B: PVC

Matériau des broches:

A: Laiton

B: Bronze phosphoreux

Revêtement des broches: Nickel

Dimensions [approx.] LxPxH:

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

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

## Détails du câble

Longueur: 3m [9.84ft]

Couleur: Noir

Matériau des conducteurs: Cuivre

Type de câble: H05-VVF 3G 1.0mm<sup>2</sup>

Nombre de conducteurs: 3

Section des conducteurs: 1.0mm<sup>2</sup>

Diamètre de la gaine: 6.8mm [0.27in]

Matériau de la gaine: PVC

## Spécifications

Tension et courant nominaux: 10A/250V

Température de fonctionnement: -10°C - 60°C [14°F - 140°F]

Température de stockage: -20°C - 70°C [-4°F - 158°F]

## Divers

Type d'emballage: Sachet individuel

Garantie [Années]: 10

Conformité produit: CE, RoHS, REACH, California Proposition 65

## Informations Commerciales

No.: 30401

EAN: 4002888304016