



Câble secteur Schuko vers 1x C13 & 1x C5, 2m

No.: 30047

Connecteur Schuko mâle vers IEC C13 et IEC C5

Description

Câble secteur Schuko vers IEC C13 & IEC C5 pour une utilisation dans les zones professionnelles et les secteurs privés

Fournit max. 10A/250V [Connecteur C13], 2.5A/250V [Connecteur C5]

Boîtier robuste en PVC/PBT et gaine de câble en PVC, connecteurs sans plomb [<0,1% de plomb dans le laiton]

La résistance aux températures élevées permet d'utiliser le câble dans des zones non climatisées Garantie 10 ans

Les câbles d'alimentation Lindy permettent d'obtenir des connexions d'alimentation fiables et de haute qualité pour une utilisation dans une grande variété d'environnements professionnels et domestiques.

Ce câble répartiteur est idéal pour alimenter plusieurs appareils à partir d'une seule source d'alimentation. Le connecteur IEC C13 s'adapte à de nombreux appareils tels que les ordinateurs, les moniteurs, les imprimantes et bien d'autres appareils dotés d'un port IEC C14. Le connecteur C5 est idéal pour la connexion d'une alimentation d'ordinateur portable.

Le laiton utilisé dans les connecteurs présente une teneur en plomb bien inférieure à 0,1 % et est donc exempt de SVHC, comme tous les autres matériaux utilisés dans ces câbles.

Veuillez noter que ce câble est destiné à être utilisé dans des environnements secs uniquement.

Détails techniques

Connecteurs

Connecteur A: Connecteur Schuko mâle [CEE 7/7 (Type EF)]

Connecteur B: IEC C13 & IEC C5

Matériau du boîtier:

A: PVC

B/C: PVC & PBT

Matériau des broches:

A: Laiton

B/C: Bronze phosphoreux

Revêtement des broches: Nickel

Dimensions [approx.] LxPxH:

A: 36.5x71x36.5mm [1.44x2.8x1.44in]

B: 25.6x65x16.5mm [1.01x2.56x0.65in]

C: 22.8x64x15mm [0.9x2.52x0.59in]

Détails du câble

Longeur: 2m (6.56ft)

Couleur: Noir

Matériau des conducteurs: Cuivre

Type de câble: H05-VVF 3G 1.0mm², H05VV-F 3G 0.75mm²

Nombre de conducteurs: 3

Section des conducteurs: 1.0mm², 0.75mm²

Diamètre de la gaine: 6.8mm (0.27in), 6.4mm (0.25in)

Matériau de la gaine: PVC

Spécifications

Tension et courant nominaux: 10A/250V, 2.5A/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.: 30047

EAN: 4002888300476