

exertis Connect - câble d'alimentation - power CEE 7/7 pour power IEC 60320 C13 - 2.5 m

exertis Connect - Câble d'alimentation - power CEE 7/7 (M) incliné pour power IEC 60320 C13 - 10 A - 2.5 m - noirtest



Référence : 808020
Marque : CUC Exertis Connect
Référence fabricant : 808020
Code EAN : 3548388080209
Code UNSPSC : 1714718959

DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- EXC 808020.
- Longueur de câble: 2,5 m, Connecteur 1: Prise d'alimentation type F, Connecteur 2: Coupleur C13

Description du produit

Découvrez la fiabilité et l'efficacité du câble d'alimentation Exertis Connect, conçu pour répondre aux besoins des environnements professionnels et domestiques. Ce câble d'alimentation est doté d'une gaine en PVC durable et d'un connecteur mâle CEE 7/7 coudé à 90°, garantissant une connexion sûre et stable. Conforme aux normes NF, il garantit la sécurité de son fonctionnement, ce qui en fait un choix fiable pour l'alimentation d'un large éventail d'appareils. Qu'il s'agisse d'installer un poste de travail ou de s'assurer que vos appareils domestiques sont alimentés en toute sécurité, le câble d'alimentation Exertis Connect est conçu pour répondre à vos attentes.

Conception durable Le câble d'alimentation Exertis Connect est enveloppé d'une gaine en PVC de haute qualité, ce qui garantit sa robustesse et sa fiabilité, même dans des environnements exigeants.

Connectivité efficace Doté d'un connecteur mâle CEE 7/7 coudé à 90° et d'un connecteur d'alimentation IEC 60320 C13, ce câble assure une connexion sûre et efficace à vos appareils, minimisant ainsi les pertes d'énergie.

Conforme aux normes de sécurité Conforme aux normes NF, le câble d'alimentation Exertis Connect répond à des exigences de sécurité rigoureuses, offrant une tranquillité d'esprit à chaque utilisation.

Points forts du produit

- Gaine en PVC de haute qualité pour une meilleure durabilité
- Connecteur d'alimentation CEE 7/7 coudé à 90° pour une installation facile
- Conforme aux normes NF pour la sécurité
- Le courant nominal de 10 A prend en charge une large gamme d'appareils
- Le câble H05VV-F 3 x 1 mm² assure une transmission fiable de l'énergie

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type	Câble d'alimentation
Matériau de la gaine	PVC
Courant nominal	10 A
Fonctions	Câble H05VV-F 3 x 1mm ²
Longueur	2.5 m
Couleur	Noir
Connectivité	
Connecteur	Power CEE 7/7 - mâle - 90° d'angle
Connecteur (deuxième extrémité)	Power IEC 60320 C13
Divers	
Normes de conformité	NF
Dimensions et poids (emballé)	
Service et maintenance	1 an de garantie

Fiche technique produite par OfficeXpress