

ROLINE Câble prolongateur IEC320-C20/C19 16A, noir, 2 m

Numéro d'article	19.08.1562
Constructeur	ROLINE
Référence constructeur	19.08.1562
EAN (pièce unique)	7611990197200



ROLINE câble prolongateur IEC320 C19 vers C 20 16 A — pour le branchement d'équipements à connectique informatique

Câble prolongateur 16 A avec prise mâle IEC320 C20 et prise femelle IEC320 C19, utilisé sur onduleur à partir de 3000VA et pour le raccordement de serveurs Blade.

Les câbles de marque ROLINE se caractérisent par la qualité de leurs matériaux, leur finition solide et la précision de leurs contacts. Le manteau PVC noir, compact et robuste tout en restant flexible, offre une protection réelle contre les dégradations et les ruptures de câbles. La construction des connecteurs cerclés de plastique protège efficacement des pliures. Les connecteurs sont parfaitement adaptés et passent exactement dans les prises de l'appareil connecté.

Le câble ROLINE avec prises type PC est parfaitement adapté au prolongement d'un câble d'alimentation pour le raccordement de serveurs Blade, d'équipements Hifi ou de routeurs Cisco. Ils peuvent également être utilisés avec les accessoires musicaux et les équipements de DJ.

Caractéristiques techniques

Constructeur	ROLINE
Groupe de produits	Câbles électriques
Types de produits	Câble de raccordement
Couleur	noir
Longueur	2 m

Comprend	1 x câble prolongateur IEC320 C19 vers C 20 16A
Raccordement	IEC320 C20, 16A Mâle / IEC320 C19, 16A Femelle
Courant maximal	16 A
Tension maximale	250V
Puissance maximale	3600W
Matériel de gaine	H05VV-F
Diamètre des fils (mm ²)	1,5mm ²
Nombre de fils	3
Type de prise mâle face 1	IEC320 C20
Ø externe (mm) prise mâle face 1	20 x 28 mm
Type de prise femelle face 2	IEC320 C19
Ø externe (mm) prise femelle face 2	23 x 30 mm
Type de connecteur face 1	IEC320 C20, 16A
Genre du connecteur face 1	Mâle
Type de connecteur face 2	IEC320 C19, 16A
Genre du connecteur face 2	Femelle
Utilisation régionale	Sans restriction
Poids	321.6 g
Hauteur du colis	30 mm
Largeur du colis	190 mm
Profondeur du colis	240 mm
Poids du paquet	0.342 kg