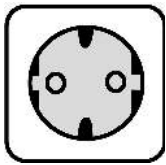


VALUE Câble d'alimentation 2P+T - IEC320-C19 16A, noir, 0,8 m

Numéro d'article	19.99.1551
Constructeur	VALUE
Référence constructeur	19.99.1551
EAN (pièce unique)	7630049639027



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

Caractéristiques techniques

Constructeur	VALUE
Groupe de produits	Câbles électriques
Types de produits	Câble de raccordement
Couleur	noir
Longueur	0.8 m
Raccordement	3P. Allemand, CEE 7/7, Type-E/F 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
Description face 1	German Type
Type de prise mâle face 1	CEE 7/7
Ø externe (mm) prise mâle face 1	40 mm
Type de prise femelle face 2	IEC320 C19
Ø externe (mm) prise femelle face 2	20 x 28 mm
Type de connecteur face 1	3P. Allemand, CEE 7/7, Type-E/F
Genre du connecteur face 1	Mâle
Type de connecteur face 2	IEC320 C19, 16A
Genre du connecteur face 2	Femelle
Utilisation régionale	Allemagne, Autriche, Pays-Bas France, République tchèque, Slovaquie
Poids	173 g
Hauteur du colis	40 mm
Largeur du colis	110 mm
Profondeur du colis	260 mm
Poids du paquet	0.22 kg