

# ROLINE Câble d'alimentation, IEC 320 C14 - C13, jaune, 3 m

<b>Numéro d'article</b>	19.08.1532
<b>Constructeur</b>	ROLINE
<b>Référence constructeur</b>	19.08.1532
<b>EAN (pièce unique)</b>	7630049617667

**roline**  
Designed for Professionals



## ROLINE câble de raccordement IEC320 C14 vers C13 10A — pour la connexion d'appareils à connectique type PC

- Câble d'alimentation avec connecteurs PVC moulés type C13 /C14
- Données: 10A / 250VAC
- Exemple d'utilisation: alimentation électrique d'un écran via un PC ou prolongation d'un câble existant.

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 prise type PC mâle et femelle est parfaitement adapté par exemple pour le prolongement du câble d'alimentation d'un ordinateur, chaîne HiFi ou autre périphérique. Important: l'équipement à alimenter ne doit pas générer de chaleur lors de sa mise en service.

- Température max.: 90° C

Manteau:

- Matériel extérieur en PVC
- Protection anti pliure très stable

- Particulièrement robuste et résistant
- Pas de nœud, pas de rupture de câble

Connecteurs:

- Connecteurs parfaitement adaptés
- Connexions fermes
- Protection anti pliure aux deux extrémités

### Caractéristiques techniques

Constructeur	ROLINE
Groupe de produits	Câble
Types de produits	Câbles électriques
Couleur	jaune
Longueur	3 m
Comprend	1 x câble IEC320 C14 vers C 13 10A
Raccordement	IEC320 C14, 10A Mâle / IEC320 C13, 10A Femelle
Type de connecteur face 1	IEC320 C14, 10A
Genre du connecteur face 1	Mâle
Type de connecteur face 2	IEC320 C13, 10A
Genre du connecteur face 2	Femelle
Utilisation régionale	Sans restriction
Particularités techniques	250VAC 10 A
Poids	261.9 g
Hauteur du colis	50 mm
Largeur du colis	150 mm
Profondeur du colis	150 mm
Poids du paquet	0.25 kg