

# ELC CFCA1.5SO-TRUE1



PowerCON True1 / Schuko droit - 1.5 m



## Présentation

Ce câble d'alimentation est conçu avec un connecteur PowerCon TRUE1, une prise CEE 7/7, et une gaine PVC répondant à des normes strictes pour une utilisation fiable et résistante sur les scènes professionnelles.

Le connecteur PowerCon TRUE1 de NEUTRIK® peut être verrouillé et peut supporter jusqu'à 230 volts à 16 ampères. Le câble peut être branché sous charge du côté PowerCON TRUE1 uniquement et son revêtement en PVC le rend résistant pour un avantageux rapport qualité / prix. Classe de protection IP65.

## Spécifications

- Catégorie : câble secteur
- Connecteurs : PowerCon TRUE1 femelle, Schuko
- Couleur : Noir
- Cuivre sans oxygène : Oui
- Format : droit
- Indice de protection (IP) : IP65
- Longueur (m) : 1,50 m
- Marque du connecteur : Neutrik
- Matériau gaine : PVC
- Specs complémentaires :

- Norme : H 05 W F3G1.50
- Nombre de conducteurs : 3
- Âme : cuivre nu
- Isolant : PVC
- Niveau de souplesse : souple
- Diamètre extérieur : 9,8 mm
- Poids approximatif : 95 kg/km
- Tension de service nominale : 300 / 500 V
- Intensité admissible : 20 A
- Température maximale : 70° C (160° C en court-circuit)