

ELC CFCA1.5S-TRUE1



Câble Powercon/Schuko - 1.5m



Présentation

Le câble d'alimentation Cordial CFCA S-TRUE 1 est conçu avec un connecteur PowerCon TRUE1 et une prise CEE 7/7 répondant à des normes strictes pour une utilisation fiable et résistante adaptée aux conditions de scènes les plus exigeantes.

Les régisseurs et les techniciens de l'événementiel, en particulier, doivent souvent faire face à des conditions météorologiques défavorables. Les systèmes d'alimentation électrique des festivals en plein air, des manifestations musicales et des événements en plein air doivent être aussi étanches que possible. Cordial propose donc la solution sûre et idéal.

Le connecteur PowerCon TRUE1 de NEUTRIK® peut être verrouillé et peut supporter jusqu'à 230 volts à 16 ampères. Le câble peut être branché et débranché sous charge et son revêtement Titanex très robuste le rend également résistant à la poussière et à l'eau (IP44).

Spécifications

- Catégorie : câble secteur
- Connecteurs : PowerCon TRUE1 femelle, Schuko
- Connecteurs moulés : Oui
- Couleur : Noir
- Cuivre sans oxygène : Oui
- Longueur (m) : 1,50 m
- Marque du connecteur : Neutrik

- Matériau gaine : élastomère vulcanisé
- Section du câble (mm²) : 1,50 mm²
- Specs complémentaires :
- Connecteur : TRUE1 monophasé 16A verrouillable
- Résistance du connecteur : poussière et à l'eau quand verrouillé (norme IP65)
- Système de verrouillage par rotation simple et fiable
- Certifié ENEC selon IEC 60320
- Norme du câble : H 07 RN F3G1.50
- Âme : cuivre nu
- Isolant : élastomère vulcanisé
- Épaisseur de la gaine : 1,6 mm
- Niveau de souplesse : souple
- Diamètre extérieur : 9,8 mm
- Poids approximatif : 134 kg/km
- Tension de service nominale : 450 / 750 V
- Intensité admissible : 23A
- Température maximale : 90°C (250°C en court circuit)
- Résistance au feu : IEC 60332-1 (retardant flamme)
- Résistance chimique : élevée
- Résistance aux intempéries : élevée
- Étanchéité : classe AD6 (résistance aux paquets d'eau)