

ELC CFCA1.5FCB-TRUE1



Titanex - fiches NAC3FX-W-TOP / NAC3MX-W-TOP - 1,50 mm² - 1,5 m



Spécifications

- Catégorie : câble secteur
- Connecteurs : PowerCon TRUE1 femelle, PowerCon TRUE1 mâle
- Connecteurs moulés : Oui
- Couleur : Noir
- Cuivre sans oxygène : Oui
- Format : droit
- 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)