



Voir la fiche  
technique en ligne

## / TFK12003

Câble de mise à la Terre type TFK, section 120mm<sup>2</sup>



## / Normes

- CEI 61230
- CEI 61138

## / Utilisation

Assure la liaison cuivre entre les pinces et étaux des dispositifs portables de mise à la terre et en court-circuit.

Type TFK : = Câble unifilaire Cuivre et gainage PVC avec connexion par cosse sertie frettée (double sertissage),  
-25°C à +55°C

## / Caractéristiques

- Type de produit : Câble
- Ame du câble : Cuivre
- Type d'isolation du câble : pvc
- Section de câble de terre (mm<sup>2</sup>) : 120
- Longueur du câble de terre (m) : 3
- Ø du trou de bornage de la cosse côté phase(s) :  
Sans lettre = Ø10
- Ø du trou de bornage de la cosse côté terre : Sans  
lettre = Ø10
- Icc Max (Intensité du court-circuit) kA/0.5s : 45
- Icc Max (Intensité du court-circuit) kA/1s : 31,5
- Poids (kg) : 3,9