

### / TFK7515CD

Câble de mise à la Terre type TFK, section 75mm<sup>2</sup>



Voir la fiche  
technique en ligne



### / 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 ( $\text{mm}^2$ ) : 75
- Longueur du câble de terre (m) : 15
- Ø du trou de bornage de la cosse côté phase(s) : D = Ø12
- Ø du trou de bornage de la cosse côté terre : C = Ø10
- Icc Max (Intensité du court-circuit) kA/ls : 20
- Poids (kg) : 11,3
- Icc Max (Intensité du court-circuit) kA/0.5s : 28