

/ TFK7512DD

Câble de mise à la Terre type TFK, section 75mm²



Voir la fiche
technique en ligne

/ Normes

- 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
- lcc Max (Intensité du court-circuit) kA/0.5s : 28
- lcc Max (Intensité du court-circuit) kA/1s : 20
- Ø du trou de bornage de la cosse côté terre : D = Ø12
- Ø du trou de bornage de la cosse côté phase(s) : D = Ø12
- Ame du câble : Cuivre
- Type d'isolation du câble : PVC
- Section de câble de terre (mm²) : 75
- Longueur du câble de terre (m) : 12
- Poids (kg) : 9,0