

/ TSF1602

Câble de mise à la Terre type TSF, section 16mm²



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 TSF : Câble unifilaire Cuivre et gainage Silicone avec connexion par cosse sertie fretté (double sertissage),
-40°C à +70°C

/ Caractéristiques

- Type de produit : Câble
- Icc Max (Intensité du court-circuit) kA/0.5s : 6
- Icc Max (Intensité du court-circuit) kA/1s : 4
- Ø du trou de bornage de la cosse côté terre : Sans lettre = Ø10
- Ø du trou de bornage de la cosse côté phase(s) : Sans lettre = Ø10
- Ame du câble : Cuivre
- Type d'isolation du câble : Silicone
- Section de câble de terre (mm²) : 16
- Longueur du câble de terre (m) : 2
- Poids (kg) : 0,3