

/ TSF16xxx

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
- Ame du câble : Cuivre
- Type d'isolation du câble : Silicone
- Section de câble de terre (mm²) : 16

/ Légende du tableau

Autres longueur sur demande.

Reference produit	Longueur du câble de terre (m)	Ø du trou de bornage de la cosse côté phase(s)	Ø du trou de bornage de la cosse côté terre	Poids (kg)
TSF16004N	0,4	Connecteur baïonnette femelle	Sans lettre = Ø10	0,06
TSF16008	0,8	Sans lettre = Ø10	Sans lettre = Ø10	0,12
TSF1601	1	Sans lettre = Ø10	Sans lettre = Ø10	0,15
TSF1602	2	Sans lettre = Ø10	Sans lettre = Ø10	0,3
TSF1603	3	Sans lettre = Ø10	Sans lettre = Ø10	0,45
TSF1606	6	Sans lettre = Ø10	Sans lettre = Ø10	0,9
-	-	-	-	-
TSF1616	16	Sans lettre = Ø10	Sans lettre = Ø10	2,4