

TBT 2X1,5 C50

Code article : 14342002


Données techniques

Âme : cuivre nu souple, classe 5

Isolation : élastomère silicone blanc, sans halogène

Tension de service : 50 V maxi (TBT)
selon NF C 15-559

Tension d'essai : 2000 V AC pendant 5 mn

Résistance linéique à 20°C (Ω/km) : 13,3

Plage de température : de - 60°C à + 180°C

Rayon de courbure : fixe : 5 x \varnothing

Traction statique : 15 N/mm² de section cuivre

Marquage : M-CS-TBT

Section (mm²) : 1,5

Section complète (mm²) : 2 x 1,5

Dimensions approx. h x l (mm) : 2,8 x 5,8

(1) : Tableau 1 (extrait de la norme EN 60598) cas des transformateurs : longueurs maximales des canalisations monophasées correspondant à une chute de tension de 5% pour une installation en 12V.

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 42

Poids cuivre (kg/km) : 27,6

Conditionnement

Conditionnement : C50

Mini de vente (TGL) : 50

Normes et directives

Normes : UTE C 15-559
NF EN 60598-1 et 60598-2.
NF C 15-100.
RoHS : directive européenne 2011/65/UE.

RoHS : Oui
