

Fils et câbles > Bâtiment et Tertiaire > Installations domestiques > Divers > TBT

DÉSIGNATION ARTICLE : [TBT 2X1,5 C50](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	14342002
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	13,3 ?/km
Plage de température	de - 60°C à + 180°C
Rayon de courbure	fixe : 5 x ø
Traction statique	15 N/mm² de section cuivre

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
APPLICATIONS

Câblage de systèmes d'éclairage très basse tension.
Liaisons entre les bornes du transformateur TBT et la douille porcelaine.

NORME COURTE

UTE C 15-559.

NORMES

UTE C 15-559

NF EN 60598-1 et 60598-2.

NF C 15-100.

RoHS : directive européenne 2011/65/UE.

ROHS

1

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Marquage **M-CS-TBT**

Section **1,5 mm²**

Section complète **2 x 1,5 mm²**

Dimensions
approx. h x l **2,8 x 5,8 mm**

Conditionnement **C50**

Conditionnement **Couronne**

Longueur
conditionnement **50**

Mini de coupe
sans frais **PC m**

(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.**

Poids article **42,000 Kg/Km**

Poids cuivre **27,600 kg/km**

TÉLÉCHARGEMENT

 [PAGE CATALOGUE \(0.45 MO\)](#) 

 [VISUEL \(0.074 MO\)](#) 