

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 Ω/km
Plage de température	de - 60°C à + 180°C
Rayon de courbure	fixe : 5 x \varnothing
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 \(0.28 MO\)](#) 

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