

Fils et câbles > Bâtiment et Tertiaire > Téléphonie > Câble France Télécom > PTT 92

DÉSIGNATION ARTICLE : [PTT 92 NOIR 2P0,6 T500](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	14265405
Âme	cuivre nu massif ø 0,6 mm
Isolation	polyéthylène
Assemblage	ruban synthétique hydrofuge
Étanchéité longitudinale	ruban synthétique hydrofuge + gel de pétrole
Gaine externe	polyéthylène haute densité, noir, contenant 2,5% ± 0,5 de noir de carbone selon EN 50290-2-24 et NF C 32-060
Tension maximale d'utilisation	180 V à 50 Hz
Tension d'essai	entre conducteurs : 1500 V DC pendant 1 mn

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
APPLICATIONS

Réseaux publics.

INSTALLATION

Destiné aux réseaux locaux téléphoniques extérieurs, pour raccordement d'abonnés.

Branchements souterrains en pose fixe, sous conduite ou en pleine terre.

NORME

NF C 93-527-9.

NORMES

NF C 93-527-9

Spécification France Télécom L157.

Gaine : NF C 32-060.

Non propagation de la flamme : NF C 32-070 2.1 catégorie C3.

RoHS : directive européenne 2011/65/UE.

Règlementation des Produits de Construction 305/2011.

Euroclasse selon RPC : Fca.

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Résistance linéique à 20°C (en boucle) ? **130,5 ?/km**

Résistance d'isolement min. à +20°C ? **1500 M?.km**

Capacité nominale à 800 Hz **maximum 57,5 nF/km**

Impédance **100 - 120 à 1 MHz ?**

Plage de température **de - 10°C à + 70°C**

Rayon de courbure **fixe : 10 x ø**

Traction statique **15 N/mm² de section cuivre**

Traction dynamique **50 N/mm² de section cuivre**

Repérage conducteurs **gris / blanc incolore / bleu**

Marquage **PTT 92 NF C 93-526**

Section **Ø 0,6 mm²**

Composition **92-2P 0,6**

ø gaine externe ap prox. (2) **6,3 mm**

Conditionnement **T500**

Poids article **34 Kg/Km**

Poids cuivre **10,3 kg/km**

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ROHS
1

TÉLÉCHARGEMENT

[↓ PAGE CATALOGUE \(0.51 MO\)](#) 

[↓ DÉCLARATION DE PERFORMANCE](#) 

[↓ VISUEL \(0.086 MO\)](#) 