

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

DÉSIGNATION ARTICLE : [PTT 92 NOIR 2P0,6 T1000](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	14265406
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 COURTE

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 0,6 mm²

Composition 92-2P 0,6

ø gaine externe ap prox. (2) 6,3 mm

Conditionnement T1000

Conditionnement Touret

Longueur conditionnement 1000

Mini de coupe sans frais PC m

Poids article 34,000 Kg/Km

Poids cuivre 10,300 kg/km

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ROHS
1

TÉLÉCHARGEMENT


[PAGE CATALOGUE \(0.32 MO\)](#)



TÉLÉCHARGEMENT

↓ [DÉCLARATION DE PERFORMANCE](#) 

↓ [VISUEL \(0.086 MO\)](#) 