

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

DÉSIGNATION ARTICLE : [PTT 92 NOIR 2P0,6 C100](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	14265401
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.

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	C100
Conditionnement	Couronne
Longueur conditionnement	100
Mini de coupe sans frais	PC m
Poids article	34,000 Kg/Km
Poids cuivre	10,300 kg/km

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
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.

ROHS

1

TÉLÉCHARGEMENT

[PAGE CATALOGUE \(0.51 MO\)](#)


TÉLÉCHARGEMENT

[DÉCLARATION DE PERFORMANCE](#)[VISUEL \(0.086 MO\)](#)