

CODE ARTICLE: 14265406

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
Étancheité 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.





CODE ARTICLE: 14265406

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Résistance ? 130,5 ?/km linéique à 20°C

(en boucle)

Résistance d'isolement min. à ? 1500 M?.km

+20°C

Capacité nominale maximum 57,5 nF/km

à 800 Hz

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 6,3 mm

prox. (2)

T1000

Conditionnement Conditionnement

Touret

Longueur conditionnement 1000

Mini de coupe sans frais

PC_m

34,000 Kg/Km

Poids article Poids cuivre

10,300 kg/km

TÉLÉCHARGEMENT



PAGE CATALOGUE (0.32 MO)



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ROHS

1

Photographies non contractuelles

Mise à jour le 04/05/2024

www.sermes.fr - Tél. + 33 (0)3 88 40 72 00 - E-mail : cables@sermes.fr





CODE ARTICLE: 14265406

TÉLÉCHARGEMENT