

Fils et câbles > Bâtiment et Tertiaire > Téléphonie > Câble France Télécom > PTT 88

DÉSIGNATION ARTICLE : [PTT 88 NOIR 14P0,6 TGL](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	14264274
Âme	cuivre nu massif ø 0,6 mm
Isolation	polyéthylène
Assemblage	ruban synthétique hydrofuge
Écran général	ruban d'aluminium recouvert d'une couche de polyéthylène et contre-collé à la face interne de la gaine fil de continuité en cuivre étamé : ø 0,5 mm
Gaine externe	polyéthylène basse densité noir contenant 2,5% de noir de carbone selon EN 50290-2-24
Tension maximale d'utilisation	180 V à 50 Hz
Tension d'essai	entre conducteurs : 1500 V DC pendant 1 mn entre conducteurs et écran : 1500 V DC pendant 1 mn

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
APPLICATIONS

Téléphonie publique.

INSTALLATION

Liaisons extérieures.
Réseaux locaux souterrains en conduite.

NORME COURTE

NF C 93-526.

NORMES

NF C 93-526
Spécification France Télécom L123.
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

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Résistance linéique à 20°C (en boucle)	? 130,5 ?/km
Résistance d'isolement min. à +20°C	? 5000 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/mm ² de section cuivre
Traction dynamique	50 N/mm ² de section cuivre
Repérage conducteurs	voir tableau dans la partie technique
Marquage	PTT 88 NF C 93-526
Section	0,6 mm ²
Composition	88-14P 0,6 - 7 quartes
ø gaine externe ap prox. (2)	10,7 mm
Conditionnement	TGL
Conditionnement	Touret
Longueur conditionnement	à la coupe
Mini de coupe sans frais	250 m
Poids article	140,000 Kg/Km
Poids cuivre	72,100 kg/km

TÉLÉCHARGEMENT[PAGE CATALOGUE \(0.8 MO\)](#)

TÉLÉCHARGEMENT

↓ [DÉCLARATION DE PERFORMANCE](#) 

↓ [VISUEL \(0.1 MO\)](#) 