

CODE ARTICLE: 14255614

Fils et câbles > Bâtiment et Tertiaire > Téléphonie > Câble France Télécom > PTT 288

DÉSIGNATION ARTICLE: PTT 288 BEIGE RAL1011 14P0,5 C1 TGL

PHOTOS ET SCHÉMAS



CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	14255614
Âme	cuivre nu massif ø 0,51 mm
Isolation	polyoléfine
Assemblage	ruban synthétique hydrofuge
Écran général	ruban aluminium/polyester avec fil de continuité en cuivre étamé : ø 0,5 mm
Gaine externe	thermoplastique sans halogène LSZH, beige RAL 1011
Tension maximale d'utilisation	180 V à 50 Hz
Tension d'essai	entre conducteurs : 1000 V DC pendant 2 mn
Résistance linéique à 20°C (en boucle)	? 95,9 ?/km

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

LES PLUS PRODUIT

Prend en compte les nouvelles technologies ADSL 2+ / VDSL2 100 Mbits et permet de sécuriser les installations électriques dans les ouvrages soumis au respect d'un règlement de sécurité contre l'incendie et les risques de panique (ERP et IGH).

APPLICATIONS

Câblage de distribution du Très Haut Débit (ADSL 2+ / VDSL2 100 Mbts) et triple play des immeubles et bâtiments (câblage vertical).

INSTALLATION

Poses intérieures et extérieures. Permet également de faire les raccordements extérieurs pour la pose en conduite (jusqu'au sous-répartiteur d'immeuble).

Raccordement de rocade intérieur vertical du sous-répartiteur d'immeuble jusqu'au Point de Distribution Intérieur (PDI).

Photographies non contractuelles

Mise à jour le 19/05/2024



CODE ARTICLE: 14255614

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Résistance d'isolement min. à ? 5000 M?.km

+20°C

Capacité nominale maximum 57,5 nF/km

à 800 Hz

Déséquilibre de capacité

réel-terre : ? 1600 pF/km

Impédance

100 - 120 à 1 MHz ?

Vitesse nominale de propagation

60% à 1 MHz

Plage de

de - 25°C à + 75°C

température

Rayon de courbure fixe: 6 x ø

Traction statique

15 N/mm² de section cuivre

Traction dynamique 50 N/mm² de section cuivre

Repérage conducteurs voir tableau dans la partie technique

Marquage

PTT 288 LSZH C1

Remarques

Répond aux préconisations CEM ainsi qu'aux exigences futures de non propagation d'incendie (NF C 32 070-2-2).

Section

0,5 mm²

Composition

14P 0,5 - 1 + 6 quartes

ø gaine externe ap 10 mm

prox. (2)

Conditionnement

TGL

Conditionnement

Touret

Longueur conditionnement à la coupe

Mini de coupe sans frais

200 m

Poids article

119,500 Kg/Km

Poids cuivre

54,600 kg/km

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Ces câbles limitent les perturbations électromagnétiques et bénéficient d'une étanchéité radiale et peuvent donc, être installés tant à l'intérieur qu'à l'extérieur des immeubles. Remplace le PTT 278 selon UTE C 93-512 et 526.

NORME COURTE

UTE C 93-512 et UTE C 93-526. XP C 93-503 et XP C 93-504.

NORMES

UTE C 93-512 et UTE C 93-526 XP C 93-503 et XP C 93-504

Non propagateur de la flamme : NF C 32-070 2.1 catégorie C2 /

IEC 60332-1-2 / EN 50265-2-2 / EN 50266-1.

Comportement au feu : NF EN 60332-1-2

Non propagateur de l'incendie : NF C 32-070 2.2 catégorie C1 Sans halogène : IEC 60754-1 / EN 50267-2-1 / NF EN

50290-2-27.

Corrosivité des gaz de combustion : IEC 60754-2 / EN

50267-2-2.

Densité des fumées : IEC 61034 / EN 50268-2. RoHS: directive européenne 2011/65/UE.

ROHS

Photographies non contractuelles

Mise à jour le 19/05/2024

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





CODE ARTICLE: 14255614

TÉLÉCHARGEMENT