FICHE TECHNIQUE



CODE ARTICLE: 14200905

Fils et câbles > Bâtiment et Tertiaire > Voix - Données - Images (VDI) Réseaux informatique > Standard tertiaire > S/FTP Cat.7 600 MHz

DÉSIGNATION ARTICLE: S/FTP 4P CAT.7 SH 600MHZ BLANC T500

PHOTOS ET SCHÉMAS



CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	14200905
Âme	cuivre nu massif AWG 23/1
Isolation	polyéthylène
Assemblage	ruban synthétique hydrofuge
Blindage général	tresse en cuivre étamé
Écran individuel par paire	ruban aluminium/polyester
Gaine externe	thermoplastique sans halogène LSZH, blanc
Tension d'essai	1000 V DC pendant 5 mn
Résistance linéique à 20°c	89 ?/km ?/km

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

APPLICATIONS

Câblages informatiques Cat.7.

Câblage capillaire d'étage en très haut débit jusqu'à 10 Gbit/s.

Bande passante jusqu'à 600 MHz.

Liaisons de classe F, respectant les normes existantes de câblage et conservant le connecteur RJ45 comme interface physique.

INSTALLATION

Câblage en pose fixe dans les environnements tertiaires, industriels et résidentiels.

NORME

Systèmes de câblage : ISO 11801 ed.2, EN 50173, EIA/TIA 568.





CODE ARTICLE: 14200905

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Résistance linéique à 20°C (en boucle)

? 146.4 ?/km

Résistance d'isolement min. à +20°C

? 5000 M?.km

Déséquilibre de capacité

réel-terre : ? 1600 pF/km

Impédance

(Zc) de 1 à 100 MHz : 100 +/- 15 (Zc) de 100 à 500 MHz : 100 +/- 20 ?

Impédance de

transfert

< 30 m?/m à 100 MHz

Vitesse nominale de propagation

78%

Plage de température en service : de - 20°C à + 60°C

stockage/transport/installation : de 0°C à +

50°C

Rayon de courbure lors de la pose : ? 60 mm

fixe: ? 30 mm

Repérage conducteurs N° de paire : Fils 1 | Fils 2

1 : bleu | blanc

2 : orange | blanc 3 : vert | blanc

4: marron | blanc

Marquage

S/FTP CAT.7 600 MHz 4x2xAWG23 TIA/EIA 568-B-2-1 ISO/IEC 11801 IEC 60332-1 ss/aa

LSZH marquage métrique

Section

AWG 23 / 1 mm²

Composition

4 P AWG23/1

ø gaine externe ap 7,7 mm

prox. (2)

Pouvoir calorifique 0,174 kWh/m supérieur

Pouvoir calorifique 626 MJ/km

Conditionnement

supérieur

T500

Poids article

45 Kg/Km

Poids cuivre

17,7 kg/km

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

NORMES

IEE 802.3, IEE 802.5, FDDI, ATM, RNIS Câbles: IEC 61156-5, EN 50288-1 à 6. Câble "Grade 2" selon guide UTE C 90-483.

Systèmes de câblage: ISO 11801 ed.2, EN 50173, EIA/TIA 568. Installation et système de câblage : NF C 15-100 / EN 50174. Non propagation de la flamme : IEC 60332-1 et NF C 32-070 2.1

catégorie C2.

Sans halogène: IEC 60754-1 / EN 50267-2-1.

Corrosivité des gaz d'incendie : IEC 60754-2 / EN 20267-2-2.

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

ROHS

1





CODE ARTICLE: 14200905

TÉLÉCHARGEMENT