FICHE TECHNIQUE

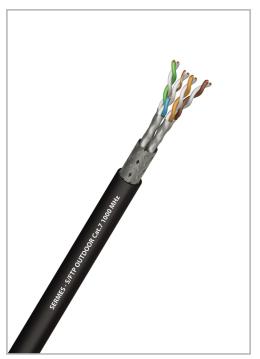


CODE ARTICLE: 14200974

Fils et câbles > Bâtiment et Tertiaire > Voix - Données - Images (VDI) Réseaux informatique > Standard tertiaire > S/FTP OUTDOOR Cat. 7 1000 MHz

DÉSIGNATION ARTICLE: S/FTP 4P CAT. 7 OUTDOOR (L) PE NOIR 1000 MHZ TGL

PHOTOS ET SCHÉMAS







CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	14200974
EAN 13	4044777771301
Âme	cuivre nu massif AWG 23/1
Isolation	mousse polyoléfine
Assemblage	ruban synthétique hydrofuge
Barrière d'étanchéité axiale	pour la version (L) feuillard d'aluminium contre-collé à la gaine extérieure
Blindage général	tresse en cuivre étamé
Écran individuel par paire	ruban aluminium/polyester
Gaine externe	PE noir RAL 9005
Tension d'essai	1000 V DC pendant 5 mn

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

APPLICATIONS

Câblages informatiques Cat.7.

Bande passante jusqu'à 1000 MHz.

Réseaux structurés LAN selon EN 50173 et ISO / IEC 11801.

INSTALLATION

Utilisation en pose extérieure et enterrée.

Version résistante aux UV et à l'eau.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Compatible Power over Ethernet selon norme IEE 8020.3at.

Le PoE permet de faire passer une tension de 48 V en plus des données à 100 M/bits ou 1 G/bits. Elle utilise 2 paires (ou plus) sur les 4 paires que contient le câble afin d'alimenter certains appareils d'un réseau ethernet tels que des téléphones IP, des disques durs réseaux, des imprimantes, des webcams ou des points d'accès Wi-Fi.

NORME COURTE

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

Photographies non contractuelles

Mise à jour le 03/12/2024





CODE ARTICLE: 14200974

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Résistance linéique à 20°c 89 ?/km ?/km

Résistance linéique à 20°C (en boucle) ? 146,4 ?/km

Résistance

? 5000 M?.km

d'isolement min. à +20°C

l

réel-terre : ? 1600 pF/km

Déséquilibre de capacité

Impédance

(Zc) de 1 à 100 MHz : 100 +/- 22

de 100 à 250 MHz : 100 +/-22

de 250 à 1000 MHz : 100 +/-25 ?

Impédance de

transfert < 30 m?/m à 100 MHz

Vitesse nominale de propagation

78%

Plage de température

en service : jusqu'à + 70°C

installation : de - 20°C à + 50°C

Rayon de courbure lors de la pose : 10 x ø

fixe:5 x ø

Repérage conducteurs

N° de paire : Fils 1 | Fils 2

1 : blanc | bleu

2 : blanc | orange

3 : blanc | vert

4 : blanc | marron

la paire n°4 est dédiée à la transmission TV

Marquage

S/FTP CAT.7 1000 MHz 4x2xAWG23

OUTDOOR

Section 0,26 mm²

Composition 4 P AWG23/1 (L)

ø gaine externe ap 9,9 mm

prox. (2)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

NORMES

IEE 802.3 (10/100/1000/10G base-T) IEE 802.5 : FDDI, ATM, RNIS

Câbles: IEC 61156-5, EN 50288-1 à 6.

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

RoHS: directive européenne 2011/65/UE.

ROHS

1





CODE ARTICLE: 14200974

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Conditionnement	TGL
Conditionnement	Touret
Longueur conditionnement	à la coupe
Mini de coupe sans frais	150 m
Poids article	102,000 Kg/Km
Poids cuivre	32,600 kg/km
Article équivalent	15462198

TÉLÉCHARGEMENT



