

Fils et câbles > Bâtiment et Tertiaire > Voix - Données - Images (VDI) Réseaux informatique > Standard tertiaire > F/UTP
Cat. 6A 500 MHz

DÉSIGNATION ARTICLE : [F/UTP 4P CAT. 6A SH 500 MHZ C100 VIOLET](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	14200851
Âme	cuivre nu massif AWG 23/1
Isolation	polyéthylène
Assemblage	ruban synthétique hydrofuge
Écran général	ruban aluminium/polyester avec fil de continuité en cuivre étamé : \varnothing 0,5 mm
Gaine externe	thermoplastique sans halogène LSZH, violet
Tension d'essai	1000 V DC pendant 5 mn
Résistance linéique à 20°C	89 ?/km ?/km
Résistance d'isolement min. à +20°C	? 5000 M?.km

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
APPLICATIONS

Câblages informatiques Cat.6A.

Câblage capillaire d'étage en très haut débit jusqu'à 10 Gbit/s (soit 2,5 Gbit/s par paire simultanément).

Bande passante jusqu'à 500 MHz.

Liaisons de classe Ea, 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.

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Capacité nominale à 800 Hz	maximum 50 nF/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 ?
Vitesse nominale de propagation	78%
Plage de température	en service : de - 20°C à + 70°C stockage/transport/installation : de 0°C à + 50°C
Rayon de courbure	fixe : 75 mm
Repérage conducteurs	N° de paire : Fils 1 Fils 2 1 : bleu blanc / bleu 2 : orange blanc / orange 3 : vert blanc / vert 4 : marron blanc / marron
Marquage	F/UTP CAT.6A 500 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
∅ gaine externe ap prox. (2)	7,4 mm
Conditionnement	C100
Poids article	53 Kg/Km
Poids cuivre	21,1 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 : 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.

Règlementation des Produits de Construction 305/2011.

Euroclasse selon RPC : Dca-s2, d2, a2.

ROHS

1

TÉLÉCHARGEMENT
[↓ PAGE CATALOGUE \(0.58 MO\)](#) 
[↓ DÉCLARATION DE PERFORMANCE](#) 

TÉLÉCHARGEMENT

[VISUELS \(0.502 MO\)](#)