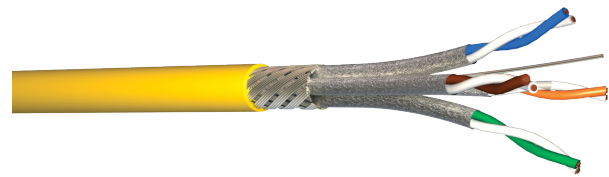
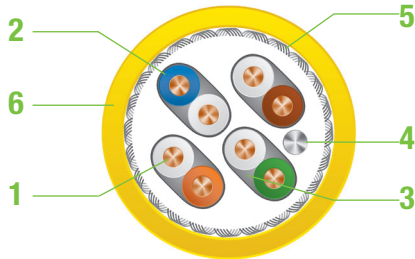




SF1000xSHy

Câble CAT7A S/FTP 4 ou 2x4 paires gaine LSZH



1. Ame : cuivre solide AWG23
2. Isolant : PE Skin Foam Skin
3. Blindage individuel : Ruban Aluminium/Polyester couverture 110%
4. Drain de masse : Cuivre solide étamé
5. Bindage général : Tresse cuivre étamé
6. Gaine extérieure : LSZH - RAL 1021

DESCRIPTIONS

Le câble SF1000 est utilisé dans le cas d'infrastructures de câblages en solutions blindées pour les configurations horizontales et verticales. Ce câble offre un excellent haut débit de transmission avec un faible taux d'erreur jusqu'à des fréquences élevées, 1GHz, grâce à un double blindage de type S/FTP.

Il est une solution parfaite dans le cas de transmission de signaux à très haute fréquence grâce à sa bande passante de 1000MHz.

APPLICATIONS

ISDN RNIS	TOKEN RING 4/16 MBITS
Ethernet Base T jusqu'à 10Gbits/s	ATM 155, 622Mbits/s & 1.2Gbits
IEEE 802.3 af & an : PoE & PoE+	

STANDARDS

CABLE	IEC 61156-5 CAT7A
SYSTEME	ISO / IEC 11801 Class Fa



SF1000xSHy

Câble CAT7A S/FTP 4 ou 2x4 paires gaine LSZH

PROPRIETES ELECTRIQUES

Résistance électrique linéaire max	95 Ω /Km
Capacitance mutuelle (nom)	45 pF/m
Impédance caractéristique	100 +/- 15 Ω
Vitesse Nominal de Propagation	78%

PROPRIETES ENVIRONNEMENTALES

Niveau CPR	Dca - s2,d2,a2
Comportement au feu	IEC 60332-1
Température d'utilisation	-20°C / +70°C
Rayon de courbure minimum	8 x diamètre câble
Conforme RoHS	

INFORMATION DE COMMANDE

CABLE 4 PAIRES			
REF	DESIGNATION	DIAMETRE EXTERIEUR	CONDITIONNEMENT
SF10004SH5	CABLE CAT7A S/FTP 4 PAIRES LSZH	7.6 mm	TOURET 500M

CABLE 2x4 PAIRES			
REF	DESIGNATION	DIAMETRE EXTERIEUR	CONDITIONNEMENT
SF10008SH5	CABLE CAT7A S/FTP 2x4 PAIRES LSZH	7.6 x 16 mm	TOURET 500M