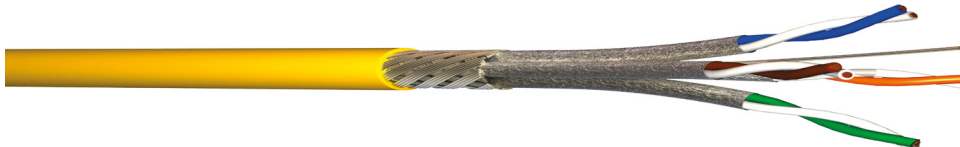




SF1000xSHCy

Câble CAT7A S/FTP 4 paires gaine LSZH



- Ame : cuivre solide
- Isolant : PE Skin Foam Skin
- Blindage individuel : Ruban Aluminium/Polyester couverture 110%
- Drain de masse : Cuivre solide étamé
- Bindage général : Tresse cuivre étamé
- Gaine extérieure : LSZH - Jaune 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 / at / bt : 4PPoE	

STANDARDS

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

PROPRIETES ELECTRIQUES

Résistance électrique linéaire max	69 Ω/Km
Capacitance mutuelle (nom)	45 pF/m
Impédance caractéristique	100 +/- 15Ω
Vitesse Nominal de Propagation	76%



SF1000xSHCy

Câble CAT7A S/FTP 4 paires gaine LSZH

PROPRIETES ENVIRONNEMENTALES

Niveau CPR	Cca - s1 d1 a1
Comportement au feu	IEC60332-1
Température d'utilisation	-20°C / +60°C
Rayon de courbure minimum	8 x diamètre câble
Conforme RoHS	

INFORMATION DE COMMANDE

CABLE 4 PAIRES		
REF	DESIGNATION	CONDITIONNEMENT
SF10004SHC5	CABLE CAT7A S/FTP 4 PAIRES LSZH -	TOURET 500M