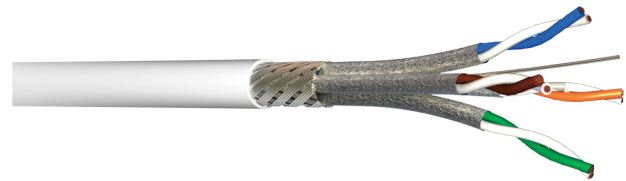
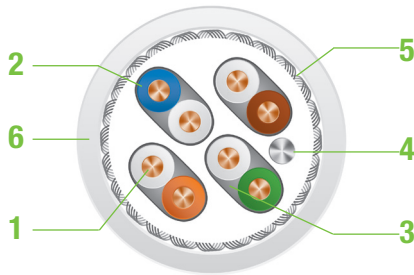




SF500xSHWCy

Câble CAT6A S/FTP 4 paires gaine blanche LSZH Cca



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 9010

DESCRIPTIONS

Le câble SF500 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, 500MHz, grâce à un double blindage de type S/FTP.

Sa gaine blanche lui permet une application discrète dans des environnements où l'esthétisme est requis.

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 CAT6A
SYSTEME	ISO / IEC 11801 Class Ea
	TIA 568-C.2 CAT6A



SF500xSHWCy

Câble CAT6A S/FTP 4 paires gaine blanche LSZH Cca

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	Cca - s1,d1,a1
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
SF5004SHWC5	CABLE CAT6A S/FTP 4 PAIRES LSZH Cca	7.6 mm	TOURET 500M
SF5004SHWC10	CABLE CAT6A S/FTP 4 PAIRES LSZH Cca		TOURET 1000M