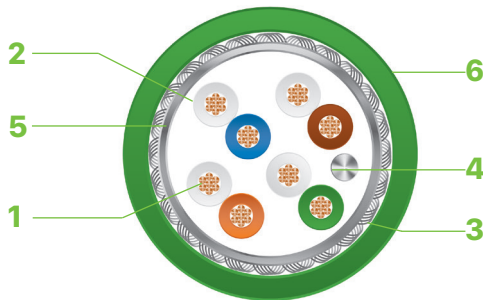




SFU100P4PUR

Câble CAT5E SF/UTP 4 paires câble souple gaine PUR



1. Ame : cuivre multibrin AWG26/7
2. Isolant : Polypropylene PP
3. Blindage général : Couverture en tresse cuivre étamé 60%
4. Drain de masse : Cuivre solide etamé
5. Blindage général : Feuille ALuminium/Polyester
6. Gaine extérieure : LSZH - RAL 6017

DESCRIPTIONS

Le SFU100P4PUR est utilisé pour une solution de câblage blindé nécessitant de la flexibilité, comme un cordon de raccordement ou une liaison de consolidation. Le double blindage, type S / FTP avec un taux de couverture élevé offre au câble une excellente CEM. Le SFU100P4PUR est la solution parfaite pour l'environnement industriel grâce à une protection contre le pétrole, la boue, l'ozone, les microbes et les hydrocarbures saturés

APPLICATIONS

Ethernet Base T jusqu'à 10Gbits/s	TOKEN RING 4/16 MBITS
Application industrielle jusqu'à 10Gbit/s	

STANDARDS

CABLE SYSTEME	IEC 61156-5 CAT5E
	ISO / IEC 11801 Ed3 Class D

PROPRIETES ELECTRIQUES

Résistance électrique linéaire max	139 Ω/Km
Capacitance (nom)/paire	1000 pF/Km
Impédance caractéristique	100 +/- 15Ω
Vitesse Nominal de Propagation	74%



SFU100P4PUR

Câble CAT5E SF/UTP 4 paires câble souple gaine PUR

PROPRIETES ENVIRONNEMENTALES

Comportement au feu	IEC 60332-1-2
Température d'utilisation	-20°C / +70°C
Niveau CPR	ECA
Rayon de courbure minimum	8 x diamètre câble
Conforme RoHS	

Resistance aux huiles	IEC 60811-2-1, ICEA S-82-552, ASTM IRM901 and 902
Resistance à la boue	NEK 606
Resistance Microbienne	VDE 0282/10
Resistance à l'ozone	VDE 0472 par1
Resistance Hydrocarbures	Diesel, kerosene, petrol ether

INFORMATION DE COMMANDE

REF	DESCRIPTION	DIAMETRE EXTERIEUR	CONDITIONNEMENT
SFU100P4PUR10	Câble CAT5E SF/UTP 4 paires câble souple gaine PUR	5.8mm +/-0.2	TOURET 1000M
SFU100P4PUR25	Câble CAT5E SF/UTP 4 paires câble souple gaine PUR	5.8mm +/-0.2	TOURET 12500M