

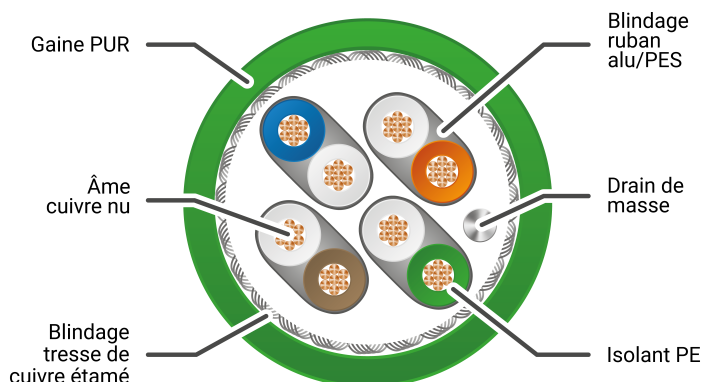
SF600P4PUR5

Câble souple S/FTP Catégorie 7 PUR -
Touret de 500m



DESCRIPTION

Le câble Ethernet S/FTP Cat.7, gaine polyuréthane, est utilisé pour des applications contraignantes en milieux industriels, avec agressions mécaniques et chimiques. Il est adapté pour les liens industriels nécessitant de la flexibilité. Son double blindage, général par tresse cuivre étamé et individuel par feuillard aluminium, lui confère une excellente immunité électromagnétique. Il convient aux réseaux Ethernet industriels jusqu'à 1Gbit/s.



AVANTAGES

- Excellente immunité CEM
- Câble gaine PUR
- Parfait pour l'environnement industriel
- Liaison souple

AXINDUS
/ ADALTRA

CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Type de produit	SF600P4PUR
Jauge de l'âme	AWG26/7
Composition Âme	AWG23
Assemblage Conducteurs	Paires
Description du blindage	Tresse cuivre étamé
Nature de la gaine extérieure	PUR
Couleur	Vert RAL 6017
Diamètre mini de la gaine externe (mm)	6.2
Ø GAINÉ NOM (mm)	6.4
Présence drain de masse	Non
Type de blindage	S/FTP
Code couleur isolant	Bleu et Blanc bleu ou Blanc - Orange et Blanc orange ou Blanc - Vert et Blanc Vert ou Blanc - Marron et Blanc Marron ou Blanc
Diamètre isolant minimum (mm)	1
Diamètre isolant maximum (mm)	1,10
Diamètre sur isolant (mm)	1,05

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Résistance de boucle	286
Résistance d'isolement minimum	resistance_isolement_min_sup_5000
Résistance électrique linéaire (Ω / Km)	143
Tension de service (V)	<250Vdc
Capacité mutuelle (pF)	< 45 pF
Déséquilibre de capacité	< 1600 pF/km

CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION

Atténuation de couplage (dB)	65
délai de désalignement	< 25
Résistance au déséquilibre (Ω)	< 2
Vitesse de propagation (%)	77
Catégorie de performance	Catégorie 7
Norme de transmission de données	ISO / IEC 11801 Ed3 Class F
Impédance caractéristique (Ω)	100
Capacitance conducteur/blindage	1,6 nF/km
Capacitance conducteur/conducteur	45 nF/km

Mise à jour le: 23/12/2025

Ce document est confidentiel, et à la propriété d'ADALTRA. ADALTRA possède un copyright et le document ne doit être ni copié ni modifié sous aucune autre forme, complètement ou en partie sans permission écrite d'ADALTRA. Les caractéristiques portées sur ce document ne sont pas contractuelles et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.0000
Rayon de courbure en pose fixe (mm)	8 x Ø ext
Rayon de courbure en pose mobile (mm)	15 x Ø ext

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Classification CPR	Eca
Norme Feu	IEC 60332-1
Dégagement de Fumée	IEC 61034-1
Dégagement de Gaz	IEC60754-2
Conformité RoHS	Conforme à la directive RoHS
Norme Composant	IEC 61156-6 Cat.7

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Mini de coupe	0.0000
REF	SF600P4PUR5
Chute Maxi E-commerce	0.0000
Photo collection SKU	sf600p4pur_hd
Photo schéma coupe	SF600P4PURx_COUPE_FR_HD
Photo schéma coupe modèle	SF600P4PURx_COUPE_FR_HD
Pictogramme	exterieur
Marques	AXINDUS
Photo collection modèle	sf600p4pur_hd
Gamme produit	Axindus
Conditionnement Produit	Touret de 500m