

TX200P4FPBRS1

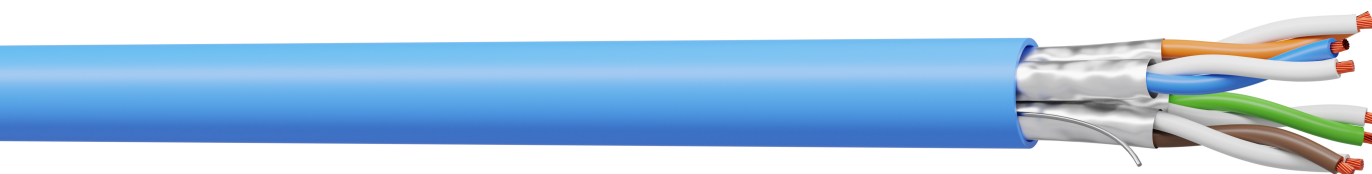
Câble souple CAT6 U/FTP 1x4P 250 MHz
PVC - Gaine bleue - Touret de 1000m



DESCRIPTION

Le câble écranté paire à paire U/FTP TX200PxFP s'utilise dans la fabrication de cordons de brassage, il constitue la continuité d'un réseau V.D.I (Voix-Donnée-Image) à très haut-débit. Ses performances dépassent les limites imposées par les standards actuels, il constitue donc un investissement pour les futures applications réseaux.

Ce câble est utilisé dans la transmission de signaux numériques et analogiques pour la voix, la transmission de données et les liaisons vidéo.



AVANTAGES

- Dépasse les exigences du standard
- Idéal pour la conception de cordons
- Couleur discrète



CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Jauge de l'âme	AWG26/7
Composition Âme	AWG26
Assemblage Conducteurs	Paires
Nature de la gaine extérieure	PVC
Couleur	Bleu
Diamètre mini de la gaine externe (mm)	5,3
Ø GAINÉ NOM (mm)	5,6
Présence drain de masse	Non
Type de blindage	U/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)	0,96
Diamètre isolant maximum (mm)	1
Diamètre sur isolant (mm)	0,98

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Résistance de boucle	290
Résistance d'isolement minimum	resistance_isolement_min_sup_5000
Résistance électrique linéaire (Ω / Km)	145
Capacité mutuelle (pF)	< 45 pF
Déséquilibre de capacité	< 1600 pF/km

CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION

Atténuation de couplage (dB)	65
délai de désalignement	< 45
Résistance au déséquilibre (Ω)	< 2
Vitesse de propagation (%)	66
Catégorie de performance	Catégorie 6
Norme de transmission de données	EN 50173, ISO 11801 ED3
Impédance caractéristique (Ω)	100

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.0130
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	Non concerné
Norme Feu	IEC 60332-1
Dégagement de Fumée	IEC 61034-1 & -2
Dégagement de Gaz	IEC60754-2
Conformité RoHS	Conforme à la directive ROHS
Norme Composant	IEC 61156-6 Cat6

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Mini de coupe	0.0000
REF	TX200P4FPBRS1
Chute Maxi E-commerce	0.0000
Photo collection SKU	tx200p4fp1_hd
Photo schéma coupe	TX200P4FP1_COUPE_FR_HD
Photo schéma coupe modèle	TX200P4FP1_COUPE_FR_HD
Pictogramme	cat6
Marques	MMC
Photo collection modèle	tx200p4fp1_hd
Gamme produit	Multimedia Connect
Conditionnement Produit	Couronne de 100m