

AUDIOLAN6A

Câble AUDIOLAN6A souple 4 x 2 x
AWG23 S/FTP CAT6A - Gaine PUR noire
- Touret de 1000m



DESCRIPTION

Câble réseau souple AUDIOLAN6A 1 x 4 paires CAT6A 10Gbit 500MHZ AWG23 blindage S/FTP Ø8,40mm - PUR Noir



AVANTAGES

- Grande souplesse et haute résistance grâce à la gaine extérieure
- Diamètre extérieur réduit facilitant la manipulation du câble
- Section cuivre adaptée aux grandes distances (AWG 23)
- Existe en cordons gamme ON AIR PRO



CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Type de produit	AUDIOLAN6Ax
Jauge de l'âme	AWG23
Composition Âme	0,25 mm ²
Assemblage Conducteurs	Paires
Nature de la gaine extérieure	PUR
Couleur	Noir
Diamètre mini de la gaine externe (mm)	8,4
Présence drain de masse	Non
Type de blindage	S/FTP

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Résistance de boucle	168
Résistance d'isolement minimum	resistance_isolement_min_sup_5000
Résistance électrique linéaire (Ω / Km)	84
Capacité mutuelle (pF)	< 45 pF
Déséquilibre de capacité	< 1600 pF/km

CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION

délai de désalignement	45
Résistance au déséquilibre (Ω)	2%
Catégorie de performance	Catégorie 6A
Norme de transmission de données	ISO 11801 ED3
Capacitance conducteur/blindage	1,6 nF/km
Capacitance conducteur/conducteur	43 nF/km

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.0298
Rayon de courbure en pose mobile (mm)	8 x Ø ext

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Classification CPR	Eca
Conformité RoHS	Conforme à la directive RoHS
Norme Composant	IEC 61156-6 Cat6A

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Mini de coupe	20.0000
REF	AUDIOLAN6A

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Chute Maxi E-commerce	99.0000
Photo collection SKU	audiolan6a_hd
Photo schéma coupe modèle	AUDIOLAN6A_coupe
Pictogramme	appli_mobile
Marques	S2CEB
Photo collection modèle	audiolan6a_hd
Gamme produit	S2CEB
Conditionnement Produit	Touret de 1000m