

Câble d'installation Cat. 7, F/FTP, 4P, 650 MHz, LSZH,gris, Dca, 500 m



PRODUCT_IMAGE

DESCRIPTION

Câble Cat.7, F/FTP. Blindage des paires par feuillard. Impédance 100 ohms. Fréquences de transmission de données jusqu'à 650 MHz.

TEXTE DE SPÉCIFICATION

Câble d'installation 100 ohms à paire torsadée, adapté aux transmissions d'une fréquence de 650 MHz maximum, 4 x 2 (AWG 23). Conforme aux normes ISO/IEC 11801 éd. 2.2, EN 50173-1 : Mai 2011 (DIN EN 50173-1), IEC 61156-5 2e éd., EN 50288 x-1, 10GBASE-T conforme à la norme IEEE 802.3™ Section 4, testé et certifié par un laboratoire indépendant. Faible dégagement de fumée (IEC 61034), traitement ignifuge (IEC 60332-1) et zéro halogène (IEC 60754-2). Couleur gaine extérieure : gris (RAL 7035).

FEATURES

- Câble d'installation 100 Ohm
- Convient à la transmission de la voix, de la vidéo et des données
- Pour les fréquences jusqu'à 650 MHz

DONNÉES TECHNIQUES

DESCRIPTION	VALEUR / PLAGE DE VALEURS
Type de câble	Câble unique
Conception de câble	normal
Blindage	Sans protection
Matériau de la gaine de câble	LSZH
Caractéristiques de la gaine de câble	zéro halogène
Type de fil	Fil
Nombre de fils	8
Cable catégorie	Cat. 7
Torsadage	4 paires
Diamètre du conducteur	AWG 23
Blindage de câble	F/FTP
Diamètre global du câble	Ø 7.0 - 7.5 mm
Classe de protection IP	IP 20
Fréquence de test maxi	650 MHz
PoE	Oui
Niveau PoE	4
Classement RPC	Dca

DONNÉES MÉCANIQUES

DESCRIPTION	VALEUR / PLAGE DE VALEURS
Code couleur RAL	7035 Gris clair
Longueur du câble	500 m / 1640 ft

DONNÉES ÉLECTRIQUES

DESCRIPTION	VALEUR / PLAGE DE VALEURS
STANDARD	CEI 60332-1-2
	CEI 60754-2
	CEI 61034
	CEI 61156-5 2e éd.
	Classement à la réaction au feu CPR : EN50575
	EN 50288-x-1
	EN 50173-1
	ISO/CEI 11801