

Câble d'installation Cat. 6A, U/FTP, 2x4P, 650 MHz, LSZH,gris, Dca, 500 m



PRODUCT_IMAGE

DESCRIPTION

Câble Cat.6A, U/FTP. Blindage des paires par feuillard. Impédance 100 ohms. Fréquence 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, 2 câbles 4 x 2 (AWG 23). Conforme aux normes ISO/IEC 11801 éd. 2.2, EN 50173-1 : Mai 2011 (DIN EN 50173-1), DIN 44332-5, 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).

DONNÉES TECHNIQUES

DESCRIPTION	VALEUR / PLAGE DE VALEURS
Type de câble	Câble jumelé
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
Longueur de câble	500 m
Nombre de fils	16
Cable catégorie	Cat. 6A
Torsadage	2 x 4 paires
Diamètre du conducteur	AWG 23
Blindage de câble	U/FTP
Diamètre global du câble	Ø 7.6 / 15.5 mm
Classe de protection IP	IP 20
Fréquence de test maxi	650
PoE	Oui
Niveau PoE	4
Classement RPC	Dca
STANDARD	CEI 61156-5 2e éd.

DONNÉES MÉCANIQUES

DESCRIPTION	VALEUR / PLAGE DE VALEURS
Code couleur RAL	7035 Gris clair

Longueur du câble

500.0 m / 1640 ft