

Câble jumelé Cat. 7, F/FTP, 2x4P, 650 MHz, LSZH,gris, Eca, 500 m



### DESCRIPTION

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

010.2856 / produit similaire

### 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), 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 fil	Fil
Nombre de fils	16
Longueur de câble	500 m
Type de câble	Câble jumelé
Conception de câble	normal
Cable catégorie	Cat. 7
Matériau de la gaine de câble	LSZH
Caractéristiques de la gaine de câble	Zéro halogène
Torsadage	2 x 4 paires
Diamètre du conducteur	AWG 23
Blindage de câble	F/FTP
Diamètre global du câble	Ø 7.3 /15.0 mm
Fréquence de test maxi	650
PoE	Oui
Niveau PoE	4
CPR classification	Eca
STANDARD	ISO/CEI 11801 CEI 61156-5 EN 50173-1 EN 50288-x-1 CEI 60332-1-2 CEI 61034

CEI 60754-2

Classement à la réaction au feu CPR : EN50575

Sans protection

Armure

## DONNÉES MÉCANIQUES

DESCRIPTION	VALEUR / PLAGE DE VALEURS
Code couleur RAL	7035 Gris clair
Longueur du câble	500.0 m / 1640 ft