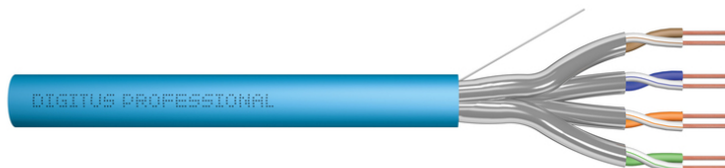


# DIGITUS Cat.6A U/FTP câble de pose brut, 305m, Simplex, Eca

DK-1621-A-VH-305  
EAN 4016032346432



## Câble d'installation CAT 6A U-FTP DIGITUS, brut Longueur 305 M, LSOH, AWG 23, Simplex

Le câble de pose Digitus® Cat.6A U/FTP se caractérise par la structure de câble suivante 4x2x AWG23/1 et atteint une fréquence de transmission allant jusqu'à 500 MHz. La gaine sans halogène est conforme aux normes IEC 60332-1, FRNC-B, LSZH-1 et BauPVO Euroclasse Eca. Le câble est adapté au câblage structuré des bâtiments dans les domaines secondaires et tertiaires. Conforme aux normes ISO/IEC 11801, DIN EN 50173, DIN EN 50288-10-1.

### Des normes orientées vers l'avenir et une qualité haut de gamme pour votre réseau.

- Propriétés physiques :
- Conducteur : fil de cuivre nu, AWG 23/1
- Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances : Système 3
- Nombre total de conducteurs isolés : 8, torsadés en 4 paires
- Code de couleur : Bleu-blanc, Orange-blanc, Vert-Blanc, Brun-Blanc
- Blindage des paires individuelles : film polyester recouvert d'aluminium, couvre à 100
- Gaine extérieure : Eca jusqu'à B2ca selon EN 50575 ; LSZH
- Épaisseur de la gaine extérieure (nominale) : 0,5 mm (Eca) ; 0,6 mm (Dca) ; 0,8 mm (Cca) ; 0,8 mm (B2ca)
- Couleur de la gaine extérieure : gris
- Propriétés mécaniques :
- Charge de traction : 150N max.
- Rayon de courbure dynamique : 8x AD mm min.
- Rayon de courbure statique : 4x AD mm min.
- Plage de températures de transport et de stockage : -20 °C à +60 °C

- Plage de températures de fonctionnement : -20 °C à +75 °C
- Plage de températures d'installation : 0 °C à +50 °C
- Diamètre extérieur : 7,0 mm (Eca) ; 7,2 mm (Dca) ; 7,6 mm (Cca) ; 7,6 mm (B2ca)
- Poids (kg/km) : 56 kg (Eca) ; 57 kg (Dca) ; 58 (Cca) ; 58 kg (B2ca)
- Caractéristiques électriques :
- Impédance : 100±15 ohms @ 4 - 100MHz ; 100±25 ohms @ 100-500 MHz ;
- Capacité : 45 pF/m nominal @ 1 KHz
- Dissymétrie de capacité (paire-terre) : 1,6 pF/m max. @ 1 KHz
- Résistance d'isolement : 5 GOhm x km min.
- Résistance de la boucle : 190 ohms/km max (2% max de résistance non équilibrée)
- Tension de fonctionnement : 72 Vdc max.
- Atténuation du couplage : CA-Type 2
- Délai de phase : 450 nS/100 m max.
- Délai de propagation : 15 nS/100 m max.
- Classe de séparation : "c" selon EN 50174-2
- NVP : 70%

### Attributes

- Assortiment: Câbles d'installation à paires torsadées
- Catégorie: Cat. 6a
- Blindage: U-FTP, blindage par feuillard
- RPC: Eca
- Longueur: 305 m
- Couleur: gris
- Gaine: LSOH
- Structure: 4x 2 AWG 23/1, paires torsadées blindées

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Inside	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Net single without Packaging	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

