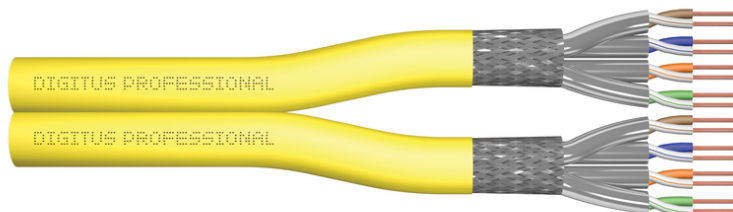


DIGITUS Câble d'installation à paire torsadée CAT 7A, S/FTP, AWG 22/1, FRNC-C; LSZH-3

DK-1743-A-VH-D-5
EAN 4016032380610



Câble d'installation CAT 7A S-FTP, 1500 MHz Dca (EN 50575), AWG 22/1, bobine de 500 m, Dx, jaune

Adapté pour le câblage structuré de bâtiments dans le secteur secondaire et tertiaire

Un débit et une qualité de connexion excellents pour votre réseau.

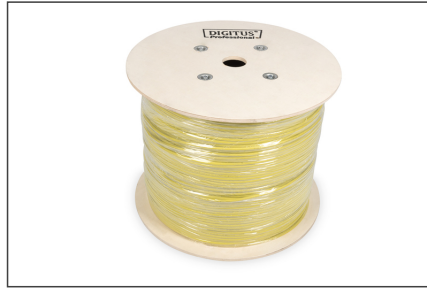
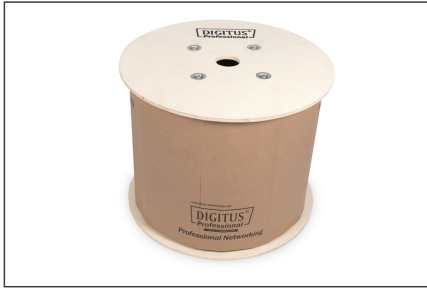
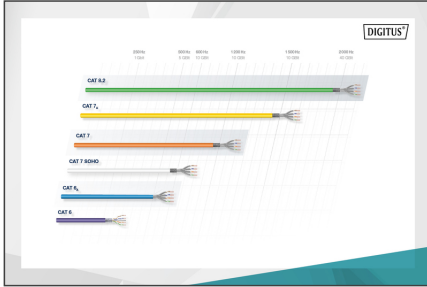
- Propriétés physiques :
- Conducteur : fil de cuivre nu AWG 22/1
- Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances : Système 3
- Isolation : SFS-PE (gaine en polyéthylène expansé)
- Nombre total de conducteurs isolés : 8, torsadés en 4 paires
- Code couleur : bleu-blanc, orange-blanc, vert-blanc, marron-blanc
- blindage des paires individuelles : film polyester recouvert d'aluminium, couvre à 100
- blindage global : tresse de cuivre
- Gaine extérieure : sans halogène (FRNC-C/LSZH-3)
- Épaisseur de la gaine extérieure : 0,6 mm nominal
- Couleur : jaune (RAL 1016)
- Longueur : 500 m
- 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 +60 °C
- Plage de température d'installation : 0 à +50C

- Diamètre extérieur : 8,0 mm nominal
- Résistance à la flamme : IEC 60332-3-24
- Sans halogène & étanche à la fumée : IEC 60754-2 & IEC 61034
- Charge calorifique : 700 MJ/km
- Poids : 70 kg/km
- Caractéristiques électriques :
- Impédance moyenne : 100±5 ohms à 1-600 MHz
- Capacité : 40 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 : 147 ohms/Km max (2% max. resistance unbalance)
- Tension de fonctionnement : 72 Vdc max.
- Atténuation du couplage : Grade 1 (CA-Type 1b)
- Délai de propagation : 10 nS/100 m max.
- Délai de phase : 450 nS/100 m max.
- Classe de séparation : "d" selon EN 50174-2
- NVP : 75
- Propagation de la flamme : EN 60332-1-2 (LSOH-PVC)
- Sans halogène, corrosivité : EN 60754-1/2 (LSOH)
- Densité de fumée : EN 61034-2
- Assortiment: Câbles d'installation à paires torsadées
- Catégorie: Cat. 7a
- Blindage: S-FTP, blindage par feuillard et par tresse
- RPC: Dca
- Longueur: 500 m
- Couleur: jaune
- Gaine: LSOH
- Structure: 4x 2 AWG 22/1, paires torsadées blindées

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	71.00	50.00	53.00	53.00	140,450.00
Packaging Unit Inside	1	71.00	50.00	53.00	53.00	140,450.00
Packaging Unit Single	1	71.00	50.00	53.00	53.00	140,450.00
Net single without Packaging	0	71.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:

MHz	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
1	11	19	17	17	16.6	16.4	16.1	16	15.8	15.6	15.4	15.2	15	14.8	14.6	14.4	14.2
10	12	19	17	17	16.6	16.4	16.1	16	15.8	15.6	15.4	15.2	15	14.8	14.6	14.4	14.2
100	14.5	19	17	17	16.6	16.4	16.1	16	15.8	15.6	15.4	15.2	15	14.8	14.6	14.4	14.2
1000	16.5	19	17	17	16.6	16.4	16.1	16	15.8	15.6	15.4	15.2	15	14.8	14.6	14.4	14.2
10000	18.5	19	17	17	16.6	16.4	16.1	16	15.8	15.6	15.4	15.2	15	14.8	14.6	14.4	14.2

Produktkennzeichnung / Product Information	Physikalische Spezifikationen / Physical Properties
Produktkennzeichnung Produktname: CAT 7A S/FTP Installation Cable, 500m, Duplex, Dca Artikelnummer: 1743-A-VH-D-5 EAN: 4019051017434 UPC: 019051017434	Physikalische Spezifikationen Leiterart: 5 Adresspaare Leitermaterial: Kupfer Leiterquerschnitt: 0,20 mm² Leiterdurchmesser: 0,45 mm Leiterabstand: 2,5 mm Leiterisolierung: PVC Leiterisolationen: 100% Schutz vor Feuchtigkeit Leiterisolationen: 100% Schutz vor Öl Leiterisolationen: 100% Schutz vor Staub Leiterisolationen: 100% Schutz vor Schmutz Leiterisolationen: 100% Schutz vor Vandalismus Leiterisolationen: 100% Schutz vor Brand

