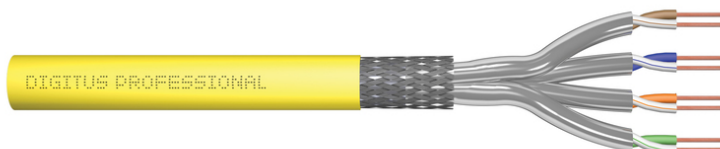


Digitus® CAT 7A S/FTP câble de données - câble de pose, 1000 m, simplex, Dca-s1a d1 a1, certifié GHMT PVP

DK-1743-A-VH-10

EAN 4016032363859



CAT 7A S-FTP Câble de données - Câble de pose, 1500 MHz Dca (EN 50575), AWG 22/1, tambour de 1000 m, Sx, jaune

Le câble de pose Digitus Cat 7 est conçu pour une utilisation dans les centres de données structurés et le câblage de bâtiments conformément aux normes ISO/IEC 11801, DIN EN 50288-4-1, DIN EN 50173, IEC 61156-7, EN 50288-9-1. Le câble est parfaitement adapté à la transmission de données analogiques et numériques et supporte PoE, PoE+, 4PPoE (IEEE 802.3af;3at;3bt). La structure du blindage se compose de paires blindées individuellement avec une tresse en cuivre étamé, ce qui garantit un excellent blindage et d'excellentes valeurs électriques.

Des normes orientées vers l'avenir et une qualité haut de gamme 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 de couleur : Bleu-blanc, Orange-blanc, Vert-blanc, Marron-blanc
- Blindage des paires individuelles : film polyester recouvert d'aluminium, couvre 100 %.
- blindage global : tresse de cuivre étamé
- Gaine extérieure : Dca-s1a d1 a1 selon EN 50575 ; LSZH
- Épaisseur de la gaine extérieure (nominale) : 0,60 mm (Dca) ; 0,60 mm (Cca)
- Couleur de la gaine extérieure : jaune (RAL 1016)
- 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 (nominal) : 7,8 mm (Dca) ; 7,8 mm (Cca)
- Poids (kg/km) : 65 kg (Dca) ; 65 kg (Cca)
- Caractéristiques électriques :
- Impédance : 100±5 ohms @ 1-1000 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. de résistance non équilibrée)
- Tension de fonctionnement : 72 Vdc max.
- Atténuation du couplage : CA-Type 1b
- Délai de phase : 450 nS/100 m max.
- Délai de propagation : 10 nS/100 m max.
- Classe de séparation : "d" selon EN 50174-2
- NVP : 79
- Propagation de la flamme : EN 60332-1-2 (LSOH-PVC)
- Sans halogène, corrosivité : EN 60754-1/2 (LSOH)
- Densité de fumée : EN 61034-2

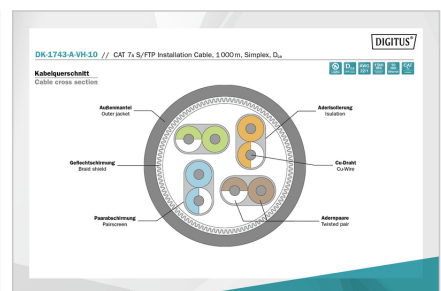
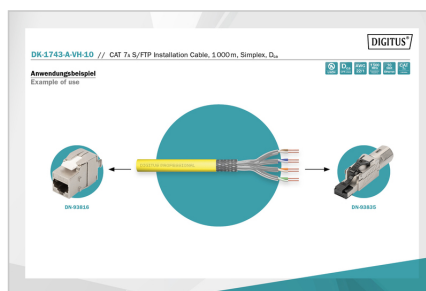
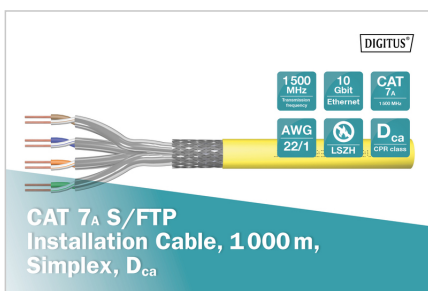
Attributs

- Assortiment: Câbles d'installation à paires torsadées
- Catégorie: Cat. 7a
- Blindage: S-FTP, blindage par feuillard et par tresse
- RPC: Dca
- Longueur: 1000 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	64.60	55.00	55.00	45.00	136,125.00
Packaging Unit Inside	1	64.60	53.00	53.00	43.50	122,192.00
Packaging Unit Single	1	64.60	55.00	55.00	45.00	136,125.00
Net single without Packaging	1	68.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



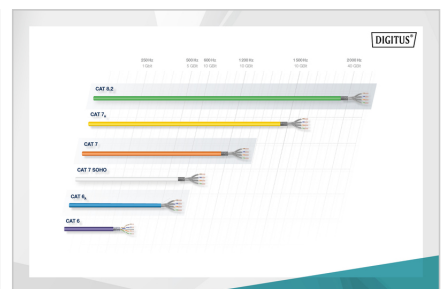
Produktinformationen / Product Information	Physikalische Spezifikationen / Physical Properties
Produktname: CAT 7A S/FTP Installation Cable, 1,000 m, Simplex, Dca Part Number: DK-1743-A-VH-10 Part Number: DK-1743-A-VH-10 Part Number: DK-1743-A-VH-10	Standard: CAT 7A S/FTP Frequency: 1500 MHz Bandwidth: 10 Gbit Ethernet Length: 1,000 m Shielding: S/FTP Conductor: 22 AWG Insulation: LSZH Color: Yellow

DIGITS™

Leistungseigenschaften Transmission Properties

PAIRS	ATT	NEXT	PS NEXT	ACR	PS ACR	RL	SLRXT	PS SLRXT
dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
1	1.5	15	15	15	15	15	15	15
10	1.5	15	15	15	15	15	15	15
100	1.5	15	15	15	15	15	15	15
1000	1.5	15	15	15	15	15	15	15
10000	1.5	15	15	15	15	15	15	15
100000	1.5	15	15	15	15	15	15	15
1000000	1.5	15	15	15	15	15	15	15
10000000	1.5	15	15	15	15	15	15	15
100000000	1.5	15	15	15	15	15	15	15
1000000000	1.5	15	15	15	15	15	15	15

Leistungseigenschaften 100 MHz gemäß EN50173-3 (Leistung 100 MHz)



info@assmann.com