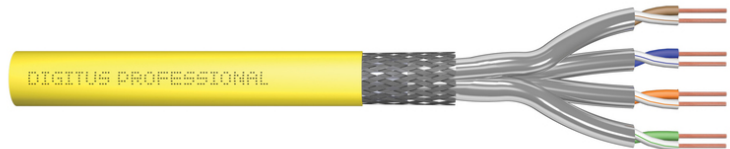


DIGITUS® CAT 7A S/FTP câble de données - câble de pose, 100 m, simplex, Dca-s1a d1 a1, certifié GHMT PVP

DK-1743-A-VH-1

EAN 4016032462828



CAT 7A S-FTP Câble de données - Câble de pose, 1500 MHz Dca, AWG 22/1, 100 m anneau, Sx, RAL 1016

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, Brun-Blanc
- Blindage des paires individuelles : film polyester recouvert d'aluminium, couvre 100 %.
- blindage global : tresse de cuivre étamé
- Gaine extérieure : Dca-s1a d1 a1gem. 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 :
- Décharge 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: 100 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	5.68	28.00	28.00	16.00	12,544.00	
Packaging Unit Inside	1	5.68	28.00	28.00	16.00	12,544.00	
Packaging Unit Single	1	5.68	28.00	28.00	16.00	12,544.00	
Net single without Packaging	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

More images:



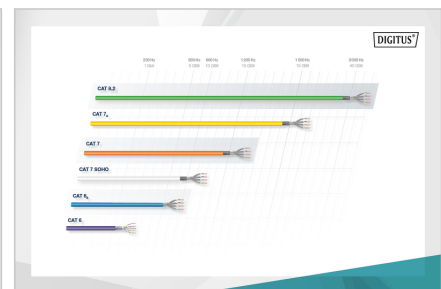
DIGITUS

CEP-Beschreibung (Product description): B2ca, Cca, Dca, Eca

Lebenszyklusphase (LCP) (Lifecycle phase): 1+, 3

Erweiterung (Extension): s1a, d1, a1

Produktmerkmale (Product features): 1500 MHz, 10 Gbit Ethernet, CAT 7A, 100 m, AWG 22/1, LSZH, Dca CPR class



DIGITUS

Lebenszyklusphase (LCP) (Lifecycle phase)

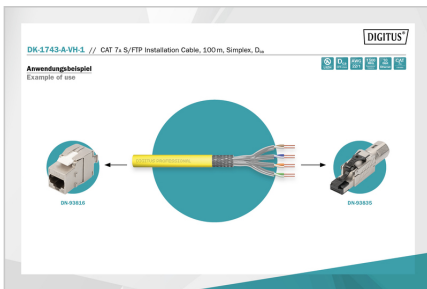
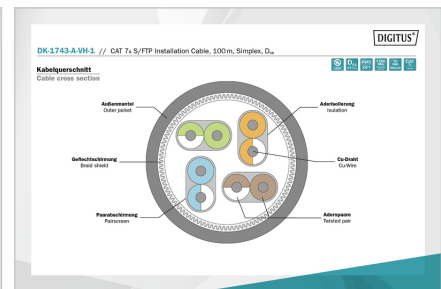
PROZ.	NETZ	NETZ	PS/NDT	NDT	PS/KCH	PL	EL/EXT	PS/EL/EXT
1	10	10	10	10	10	10	10	10
10	10	10	10	10	10	10	10	10
100	100	100	100	100	100	100	100	100
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

DIGITUS

Produktinformation (Product Information)

Physikalische Spezifikationen (Physical Properties)

Technische Spezifikationen (Technical Properties)



DIGITUS

CAT 7A S/FTP Installation Cable, 100m, Simplex, Dca

1500 MHz, 10 Gbit Ethernet, CAT 7A, 100 m, AWG 22/1, LSZH, Dca CPR class

