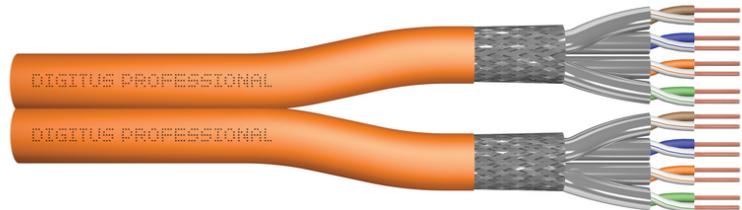


DIGITUS® CAT 7 S/FTP câble de données - câble de pose, 500 m, duplex, B2ca-s1a,d0,a1

DK-1745-VH-D-5

EAN 4016032435914



CAT 7 S-FTP câble de données - câble de pose, 1200 MHz B2ca (EN 50575), AWG 23/1, bobine de 500 m,

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 23/1
- 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 à 100
- blindage global : tresse de cuivre
- Gaine extérieure : B2ca-s2 d1 a1 selon EN 50575 ; LSZH
- Couleur : Orange (RAL 2008)
- Propriétés mécaniques :
- Décharge de traction : 135N 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 +50 °C
- Plage de températures d'installation : 0 °C à +50 °C
- Caractéristiques électriques :
- Impédance : 100±15 Ohm @ 4 - 1000 MHz ; 100±25 OHM @ 100-600 MHz
- Capacité : 45pF/m nom. à 1KHz
- Capacité : 40 pF/m nominal @ 1 KHz
- Résistance d'isolement : 5 GOhm x km min.
- Résistance au courant continu : 95 ohms/km max (2% max de résistance non équilibrée)
- 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 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 EN 60332-1-2 (LSOH-PVC)
- Sans halogène, corrosivité : EN 60754-1/2 (LSOH)
- Étanchéité à la fumée EN 61034-2

Attributs

- Assortiment: Câbles d'installation à paires torsadées
- Catégorie: Cat. 7
- Blindage: S-FTP, blindage par feuillard et par tresse
- RPC: B2ca
- Longueur: 500 m
- Couleur: orange
- Gaine: LSOH
- Structure: 4x 2 AWG 23/1, paires torsadées blindées

Logistics							
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³	
Packaging Unit Carton	1	52.00	55.00	55.00	38.00	114,950.00	
Packaging Unit Inside	1	52.00	55.00	55.00	35.00	105,875.00	
Packaging Unit Single	1	52.00	55.00	55.00	38.00	114,950.00	
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

More images:



Digitus

Produktbeschreibung Product Information

Physikalische Spezifikationen Physical Properties

Elektrische Eigenschaften Electrical Properties

Mechanische Eigenschaften Mechanical Properties

Typ	Paar	AWG	Struktur	Isolation	Farbe
B2m	2	24	24/2	PE	Blau
C6a	4	20	20/3	PE	Blau
D6a	4	20	20/3	PE	Blau
E6a	4	20	20/3	PE	Blau

Digitus

Produktbeschreibung Product Information

Physikalische Spezifikationen Physical Properties

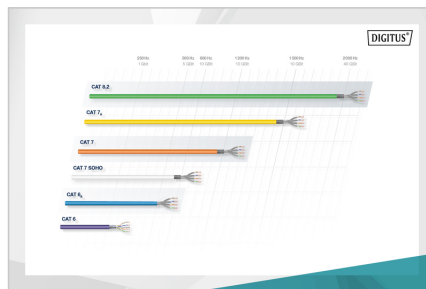
Elektrische Eigenschaften Electrical Properties

Mechanische Eigenschaften Mechanical Properties

Digitus

Leistungseigenschaften Transmission Properties

Typ	AWG	Struktur	Isolation	Farbe	Paar	AWG	Struktur	Isolation	Farbe
B2m	24	24/2	PE	Blau	2	24	24/2	PE	Blau
C6a	20	20/3	PE	Blau	4	20	20/3	PE	Blau
D6a	20	20/3	PE	Blau	4	20	20/3	PE	Blau
E6a	20	20/3	PE	Blau	4	20	20/3	PE	Blau



Safety notes

- Les câbles de données ne doivent pas être pliés, étirés ou tordus de manière excessive. Les pliages brusques peuvent endommager la gaine du câble et entraîner des pannes ou des courts-circuits.
- Installation uniquement par du personnel qualifié et formé.
- Pose uniquement dans des pièces sèches.
- Le câble de données ne doit pas être en contact direct avec d'autres câbles électriques ou sources de haute tension afin d'éviter les perturbations électromagnétiques ou les interférences.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schöffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com