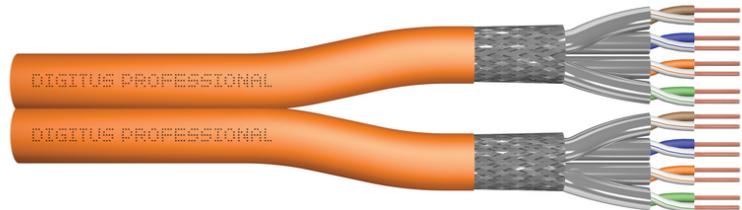


DIGITUS® Cavo dati CAT 7 S/FTP - cavo di installazione, 500 m, duplex, B2ca-s1a,d0,a1

DK-1745-VH-D-5

EAN 4016032435914



Cavo dati CAT 7 S-FTP - Cavo di installazione, 1200 MHz B2ca (EN 50575), AWG 23/1, bobina da 500 m,

Il cavo di installazione Cat 7 di Digitus è progettato per l'uso in centri dati strutturati e cablaggi di edifici in conformità con le norme ISO/IEC 11801, DIN EN 50288-4-1, DIN EN 50173, IEC 61156-7, EN 50288-9-1. Il cavo è ideale per la trasmissione di dati analogici e digitali e supporta PoE, PoE+, 4PPoE (IEEE 802.3af;3at;3bt). La struttura dello schermo è costituita da coppie schermate singolarmente con una treccia di rame stagnato, che garantisce valori elettrici e di schermatura eccellenti.

Standard orientati al futuro e qualità di alto livello per la vostra rete.

- Proprietà fisiche:
- Conduttore: filo di rame nudo, AWG 23/1
- Sistema(i) di valutazione e verifica della costanza della prestazione: Sistema 3
- Isolamento: SFS-PE (rivestimento in polietilene espanso)
- Numero totale di conduttori isolati: 8, intrecciati in 4 coppie
- Codice colore: Blu-bianco, arancione-bianco, verde-bianco, marrone-bianco
- Schermatura delle singole coppie: pellicola di poliestere laminata in alluminio, copre il 100%.
- Schermatura complessiva: treccia di rame
- Guaina esterna: B2ca-s2 d1 a1 secondo EN 50575; LSZH
- Colore: Arancione (RAL 2008)
- Proprietà meccaniche:
- Scarico della trazione: 135N max.
- Raggio di curvatura dinamico: 8x AD mm min.
- Raggio di curvatura statica: 4x AD mm min.
- Intervallo di temperatura di trasporto e stoccaggio: da -20 °C a +60 °C
- Intervallo di temperatura operativa: da -20 °C a +50 °C

- Intervallo di temperatura di installazione: da 0 °C a +50 °C
- Proprietà elettriche:
- Impedenza: 100±15 Ohm @ 4 - 1000 MHz; 100±25 OHM @ 100-600 MHz
- Capacità: 45pF/m nom. a 1KHz
- Capacità: 40 pF/m nominale a 1 KHz
- Resistenza di isolamento: 5 GOhm x km min.
- Resistenza CC: 95 Ohm/km max. (2% max. di resistenza sbilanciata)
- Resistenza di loop: 190 Ohm/km max. (2% max. di resistenza sbilanciata)
- Tensione di funzionamento: 72 Vdc max.
- Attenuazione dell'accoppiamento: CA-Tipo 1b
- Ritardo di fase: 450 nS/100 m max.
- Ritardo: 10 nS/100 m max.
- Classe di separazione: "d" secondo EN 50174-2
- NVP: 79%
- Propagazione della fiamma: EN EN 60332-1-2 (LSOH-PVC)
- Esente da alogeni, corrosività: EN 60754-1/2 (LSOH)
- Densità di fumo EN 61034-2

Attributes

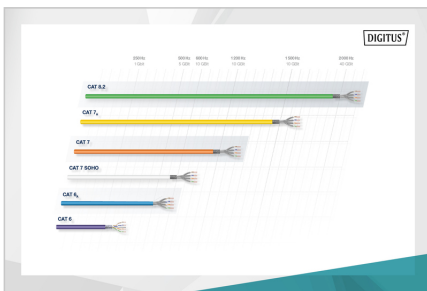
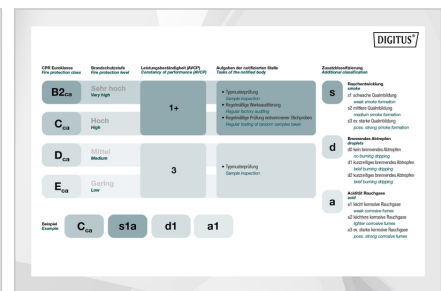
- Assortimento: Cavi di installazione a doppino intrecciato
- Categoria: CAT 7
- Schermatura: S-FTP, coppie con schermatura a foglio metallico e treccia
- CPR: B2ca
- Lunghezza: 500 m
- Colore: arancione
- Guaina: LSOH
- Struttura: 4 x 2 AWG 23/1, doppino "solid core"

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:



Produktdaten Product Information		Physikalische Spezifikationen Physical Properties	
Hersteller / Manufacturer: Hubsch Group, Germany (Hubsch Group Technology)	Teilenummer / Part Number: 881 821 - 00001 (100m) / 881 821 - 00002 (300m) / 881 821 - 00003 (500m) / 881 821 - 00004 (1000m)	Umfang / Length: 100m / 300m / 500m / 1000m	Umfang / Length: 100m / 300m / 500m / 1000m
Produkttyp / Product Type: Cat 6A Ethernet Patch Cable	Material / Material: PVC / PE	Temperaturbereich / Temperature Range: -40°C bis +75°C	Temperaturbereich / Temperature Range: -40°C bis +75°C
Elektrische Eigenschaften Electrical Properties	Impedanz / Impedance: 100 Ohm	Übertragungsfrequenz / Transmission Frequency: 560 MHz	Übertragungsfrequenz / Transmission Frequency: 560 MHz
Übertragungsfrequenz / Transmission Frequency: 560 MHz	Übertragungsfrequenz / Transmission Frequency: 560 MHz	Übertragungsfrequenz / Transmission Frequency: 560 MHz	Übertragungsfrequenz / Transmission Frequency: 560 MHz



Leistungseigenschaften Transmission Properties									
PAIR	MT	MDT	PS MDT	AN	PS AN	IL	ELDT	PS ELDT	PS ELDT
dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
1	2	3	3	3	3	3	3	3	3
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Safety notes

- I cavi dati non devono essere piegati, allungati o attorcigliati eccessivamente. Le piegature brusche possono danneggiare la guaina del cavo e causare guasti o cortocircuiti.
- L'installazione deve essere effettuata esclusivamente da personale specializzato.
- Installazione solo in ambienti asciutti.
- Il cavo dati non deve essere a contatto diretto con altri cavi elettrici o fonti di alta tensione per evitare interferenze elettromagnetiche.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.
 ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com