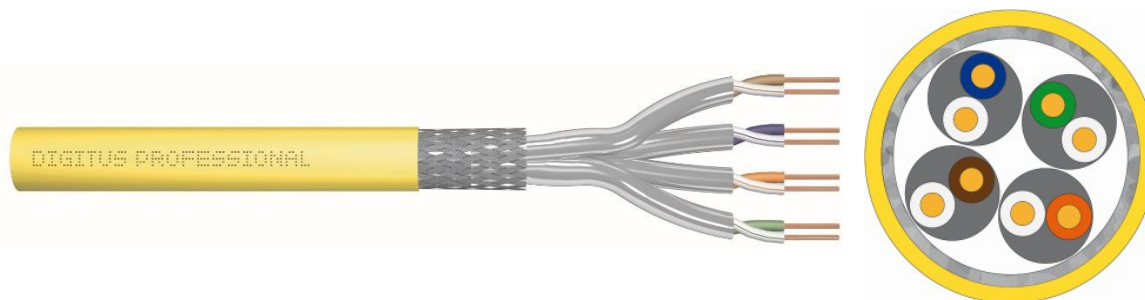


Twisted Pair Installationskabel - Kategorie 7_A Klasse F_A - S/FTP



Kurzbeschreibung

CAT 7_A Klasse F_A, S/FTP, Twisted Pair Installationskabel, 1500 MHz

Anwendungsbereiche

Primär (Campus), Sekundär (Riser), Tertiär (Horizontal)
 IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T; 2.5GBase-T;
 5GBase-T; 10GBase-T
 IEEE 802.5: 16 MB; ISDN; FDDI; ATM; CATV; PoE/PoE+/4PPoE

Zertifizierung

GHMT 2 Connector Permanent Link Class E_A (z5548a-19)

Normen

ISO/IEC 11801 3rd Ed.; IEC 61156-5
 EN 50173-1/4; EN 50288-9-1
 EN 60332-1-2 (LSOH-PVC)
 EN 60754-1/2 (LSOH)
 EN 61034-2

Flammenausbreitung

Halogenfreiheit, Korrosivität

Rauchdichte

Physikalische Eigenschaften

Leiter

Blanker Kupferdraht, AWG 22/1

Isolierung

SFS-PE (geschäumter Polyethylen-Mantel)

Gesamtzahl der isolierten Leiter

8, verdreht zu 4 Paaren

Farbcode

Blau-Weiß, Orange-Weiß, Grün-Weiß, Braun-Weiß

Abschirmung der Einzelpaare

Aluminiumkaschierte Polyesterfolie, deckt 100% ab

Gesamtschirmung

verzinnertes Kupfergeflecht

Außenmantel

D_{CA} bis C_{CA} gem. EN 50575; LSZH

Außenmantelstärke (nominal)

0,60 mm (D_{CA}); 0,60 mm (C_{CA})

Außenmantelfarbe

Gelb (RAL 1028)

Mechanische Eigenschaften

Zugentlastung

150 N max.

Dynamischer Biegeradius

8x AD mm min.

Statischer Biegeradius

4x AD mm min.

Transport- und Lagertemperaturbereich

-20 °C bis zu +60 °C

Betriebstemperaturbereich

-20 °C bis zu +60 °C

Installationstemperaturbereich

0 °C bis zu +50 °C

Außendurchmesser Simplex (nominal)

7,8 mm (D_{CA}); 7,8 mm (C_{CA})

Gewicht (kg/km)

65 kg (D_{CA}); 65 kg (C_{CA})



Elektrische Eigenschaften

Impedanz	100 ± 5 Ohm @ 1-1000 MHz
Kapazität	40 pF/m nominal @ 1 KHz
Kapazitätsunsymmetrie (Paar-Erde)	1,6 pF/m max. @ 1 KHz
Isolationswiderstand	5 GOhm x km min.
Gleichstromwiderstand	72 Ohm/km max. (2% max. unbalancierter Widerstand)
Schleifenwiderstand	147 Ohm/km max. (2% max. unbalancierter Widerstand)
Betriebsspannung	72 Vdc max.
Kopplungsämpfung	CA-Type 1b
Phasenverzögerung	450 nS/100 m max.
Laufzeitverzögerung	10 nS/100 m max.
Trennklasse	„d“ gem. EN 50174-2
NVP	79%

Artikelnummer Information

Artikelnummer	Länge/Verpackung	Brandverhalten gem. EN 50575	DoP Nummer
DK-1743-A-VH-1	100 m Ring, Simplex	D _{CA}	DoP_1000_87
DK-1743-A-VH-5	500 m Trommel, Simplex		
DK-1743-A-VH-10	1000 m Trommel, Simplex		
DK-1743-A-VH-D-5	500 m Trommel, Duplex		
DK-1744-A-VH-1	100 m Ring, Simplex	C _{CA}	DoP_1000_81
DK-1744-A-VH-5	500 m Trommel, Simplex		
DK-1744-A-VH-10	1000 m Trommel, Simplex		
DK-1744-A-VH-D-5	500 m Trommel, Duplex		
DK-1745-A-VH-5	500 m Trommel, Simplex	B2 _{CA}	DoP_1000_99

Übertragungseigenschaften

FREQ.	ATT	NEXT	PS-NEXT	ACR	PS-ACR	EL-FEXT	PS-ELFEXT	RL
MHz	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
1	1,6	110	107	108	105	109	106	26,1
10	4,2	110	107	106	103	109	106	32,3
100	14,4	110	107	96	93	93	90	36,2
250	24,5	105	102	81	78	83	80	34,8
500	34	105	102	71	68	70	67	31,8
600	37,7	100	97	62	59	64	61	28,5
1000	49	92	89	43	40	49	46	22,2
1200	54,9	88	85	33	31	40	37	20,2



1500	62	73	70	11	8	25	22	12,3
------	----	----	----	----	---	----	----	------