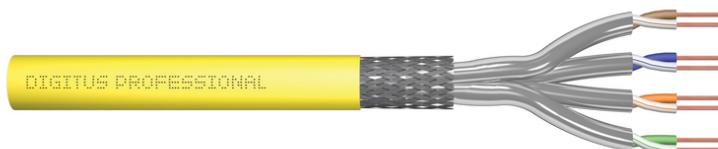


DIGITUS CAT 7A classe FA, S/FTP, cavo di installazione Twisted Pair, 1000m, Simplex, 1000 MHz

DK-1744-A-VH-10-P
EAN 4016032462972



Cavo di installazione CAT 7A S-FTP, 1500 Mhz Cca, AWG 22/1, 1000 m, SX, colore giallo

Il cavo di installazione Cat.7A S/FTP DIGITUS® presenta la struttura 4x2x AWG22/1 e raggiunge una frequenza di trasmissione fino a 1000 MHz. La guaina priva di alogeni è conforme alle norme IEC 60332-3-24, FRNC-C, LSZH-3 e l'Euroclasse Cca del CPR. Il cavo è adatto al cablaggio strutturato di edifici per il settore secondario e terziario. Rispetta le seguenti norme ISO/IEC 11801, DIN EN 50173, DIN EN 50288-9-1.

Standard orientati al futuro e qualità esclusiva per la vostra rete.

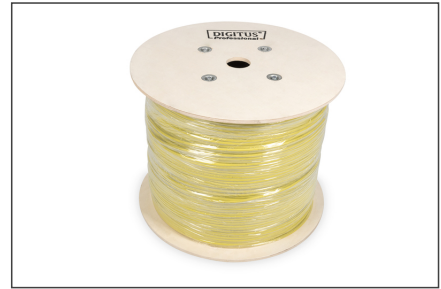
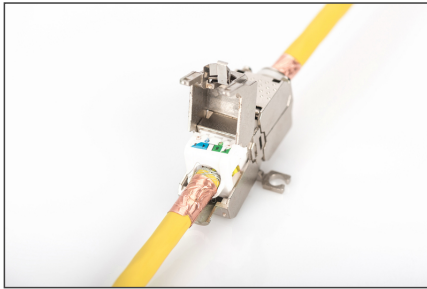
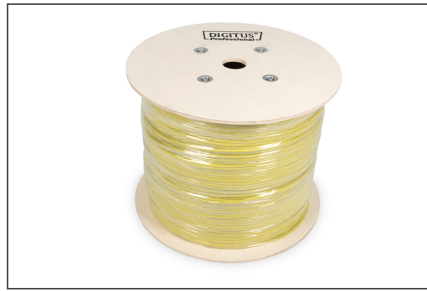
- Proprietà fisiche
- Conduttore: filo di rame nudo, AWG 22/1
- Sistema(i) di valutazione e verifica della costanza della prestazione: Sistema 3
- Isolamento: SFS-PE (rivestimento in polietilene espanso)
- Numero totale di conduttori isolati: 8, intrecciati in 4 coppie
- Codice colore: Blu-bianco, arancione-bianco, verde-bianco, marrone-bianco
- Schermatura delle singole coppie: pellicola di poliestere laminata in alluminio, copre il 100%.
- Schermatura complessiva: treccia di rame
- Guaina esterna: da Dca a CCA in conformità a EN 50575
- Spessore della guaina esterna (nominale): 0,60 mm (CCA)
- Colore dell'involucro esterno: giallo (RAL 1028)
- Proprietà meccaniche
- Scarico della trazione: 150 N 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 +75 °C

- Intervallo di temperatura operativa: da -20 °C a +60 °C
- Intervallo di temperatura di installazione: da 0 °C a +50 °C
- Diametro esterno simplex (nominale): 8,0 mm (CCA)
- Peso (kg/km): 68,0 kg (CCA)
- Proprietà elettriche
- Impedenza: 100 ± 5 Ohm @ 1-1000 MHz
- Capacità: 40 pF/m nominale a 1 KHz
- Sbilanciamento della capacità (coppia-terra): 1,6 pF/m max. a 1 KHz
- Resistenza di isolamento: 5 GOhm x km min.
- Resistenza CC: 72 Ohm/km max. (2% max. di resistenza sbilanciata)
- Resistenza di loop: 147 Ohm/km max. (2% max. di resistenza sbilanciata)
- Tensione di funzionamento: 72 Vdc max.
- Perdita di inserzione: 80 dB
- Ritardo di fase: 450 nS/100 m max.
- Ritardo: 10 nS/100 m max.
- Classe di separazione: "d" secondo EN 50174-2
- NVP: 75
- Assortimento: Cavi di installazione a doppino intrecciato
- Categoria: CAT 7A
- Schermatura: S-FTP, coppie con schermatura a foglio metallico e treccia
- CPR: Cca
- Lunghezza: 1000 m
- Colore: giallo
- Guaina: LSOH
- Struttura: 4 x 2 AWG 22/1, doppino "solid core"

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	66.50	53.00	53.00	43.50	122,192.00
Packaging Unit Inside	1	66.50	53.00	53.00	43.50	122,192.00
Packaging Unit Single	1	66.50	53.00	53.00	43.50	122,192.00
Net single without Packaging	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



CAT 7_A S/FTP
Twisted Pair Installation Cable,
1000 m, Simplex, C_{ca}

- AWG 22/21
- 1500 MHz
- CAT 7
- 90° / 60°
- LSZH
- C_{ca} CPE class

DK-1744-A-VH-10P // CAT 7_A S/FTP Twisted Pair Installation Cable, 1000 m, Simplex, C_{ca}

Anwendungsbeispiel
Example of use

DK-1744-A-VH-10P // CAT 7_A S/FTP Twisted Pair Installation Cable, 1000 m, Simplex, C_{ca}

Kabelquerschnitt
Cable cross section

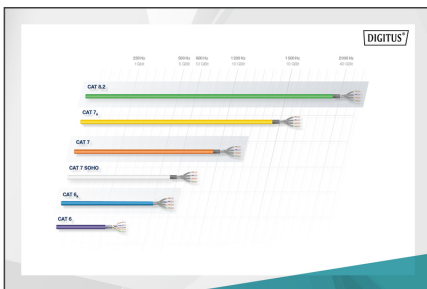
Produktdaten Product Information		Physikalische Spezifikationen Physical Properties	
Hersteller / Manufacturer	Digitus (Shenzhen) Technology Co., Ltd.	Teilenummer / Part Number	DK-1744-A-VH-10P
Produkttyp / Product Type	Twisted Pair Installation Cable	Material / Material	PVC (Polyvinylchlorid) / PVC (Polyvinyl chloride)
Farbe / Color	Yellow	Abmessungen / Dimensions	22 AWG / 0.58 mm (23 AWG) / 0.63 mm
Abmessungen / Dimensions	22 AWG / 0.58 mm (23 AWG) / 0.63 mm	Lebensdauer / Lifetime	10 Jahre / 10 years
Umweltbedingungen / Environmental Conditions	Temperaturbereich: -40°C bis +85°C / Temperature range: -40°C to +85°C	Feuchtigkeit / Humidity	95% relative humidity
CE-Kennzeichnung / CE Marking	CE, RoHS, REACH	UL-Kennzeichnung / UL Marking	UL 157

Leitungsparameter Transmission Properties

PAIR	AWG	SECT	PG NEXT	ACR	PLACK	AL	SLACK	PSLACK
1-2	22	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
3-4	22	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
5-6	22	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
7-8	22	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
9-10	22	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

GHMT PREMIUM Zertifikat
No. 158874-20

Kategorie 7_A



Digitus Performance Matrix

CEP System	Abwärtskompatibilität / Downward compatibility	Leistungsfähigkeit (MHz) / Capacity of performance (MHz)	Anzahl der verbundenen Geräte / Size of the network body	Zusätzliche Funktionen / Additional functions
B2ca	Sehr hoch / Very high	1+	1	• Symmetrisch / Symmetrical • Hybrid / Hybrid • Hybrid / Hybrid
Cca	Hoch / High	3	3	• Symmetrisch / Symmetrical • Hybrid / Hybrid • Hybrid / Hybrid
Dca	Mittel / Medium	3	3	• Symmetrisch / Symmetrical • Hybrid / Hybrid • Hybrid / Hybrid
Eca	Gering / Low	3	3	• Symmetrisch / Symmetrical • Hybrid / Hybrid • Hybrid / Hybrid

Standardkategorie: **Cca s1a d1 a1**