

DIGITUS Cavo di installazione a doppino intrecciato CAT 6A U-FTP

DK-1626-A-VH-305
EAN 4016032441830



Cavo di installazione U-FTP CAT 6A, 500 MHz Eca (EN 50575), AWG 23/1, bobina da 305 m, Sx, blu

I cavi di installazione categoria 6A U-FTP di DIGITUS® sono stati sviluppati e testati ai sensi della norma ISO/IEC 11801, TIA/586-C.2 e della specifica EN 50173 della categoria 6A. Ogni cavo è formato da conduttori isolati in polietilene AWG 23 in 8 colori. I cavi sono attorcigliati in 4 coppie con lunghezze diverse. I dettagli stampati sul rivestimento esterno contengono il nome del marchio e il numero dell'articolo. Il cavo sarà consegnato in una scatola di cartone rimovibile o su un tamburo di legno, semplificando così l'installazione.

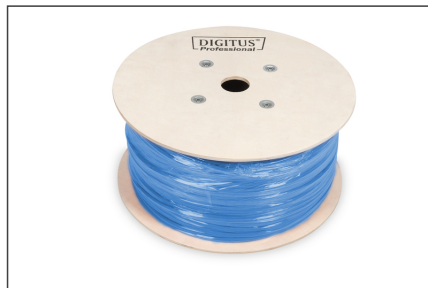
Le migliori prestazioni e qualità della connessione per la vostra rete.

- Proprietà fisiche:
- Conduttore: filo di rame nudo AWG 23/1, filo di rame da 0,57 mm nominale
- Numero complessivo di conduttori isolati: 8, intrecciati in 4 coppie
- Codice del colore: blu-bianco, arancione-bianco, verde-bianco, marrone-bianco
- Schermatura delle singole coppie: pellicola di poliestere laminato in alluminio, coperto al 100%
- Guaina esterna: Senza alogeni (FRNC-B/LSZH-1)
- Spessore della guaina esterna: 0,50 mm nominale
- Colore: Blu chiaro (RAL 5012)
- Proprietà meccaniche:
- Carico di trazione: max. 150N
- Raggio di curvatura dinamico: 8x AD mm min.
- Raggio di curvatura statica: 4x AD mm min.

- Gamma della temperatura di trasporto e di conservazione: da -20 °C a +60 °C
- Intervallo di temperatura: da -20 °C a +75 °C
- Gamma di temperature per l'installazione: da 0 °C a +50 °C
- Diametro esterno: 7,0 mm nominale
- Resistenza alla fiamma: IEC 60332-1
- Senza alogeni e densità del fumo: IEC 60754-2 e IEC 61034
- Carico di incendio: 650 MJ/km
- Peso: 50 kg/km
- Proprietà elettriche:
- Impedenza media: 100 ± 5 Ohm a 1MHz - 600MHz
- Capacità: 40 pF/m nominal @ 1 KHz
- Squilibrio della capacità (coppia - terra): 1,6 pF/m max. @ 1 KHz
- Resistenza all'isolamento: 5 GOhm x km min.
- Impedenza di guasto: 147 Ohm/km max. (sbilancio resistivo max. 2%)
- Tensione di funzionamento: 72 Vdc max.
- Assorbimento di inserzione: 65 dB
- Ritardo della fase: 450 nS/100 m max.
- Ritardo di propagazione: 15 nS/100 m max.
- Assortimento: Cavi di installazione a doppino intrecciato
- Categoria: CAT 6A
- Schermatura: U-FTP, coppie con foglio in metallo
- CPR: B2ca
- Lunghezza: 305 m
- Colore: blu chiaro
- Guaina: LSOH
- Struttura: 4 x 2 AWG 23/1, doppino "solid core"

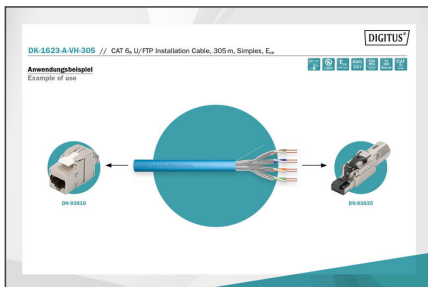
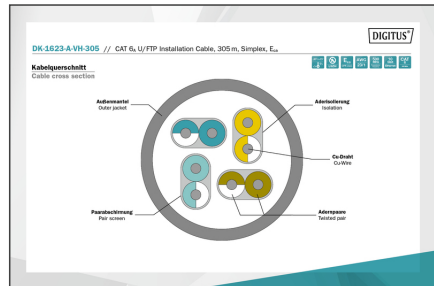
Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Inside	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Net single without Packaging	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



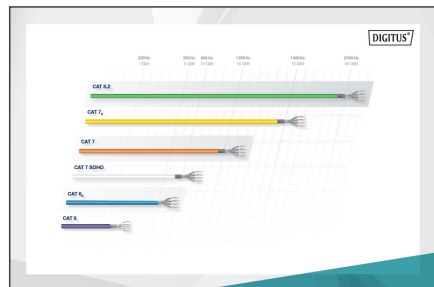
Leistungseigenschaften Transmission Properties											
FRAG	ANT	MCST	FR-MST	AUT	PL-CA	TL	SL-EXT	FR-SLOT	FR-SLOT	FR-SLOT	FR-SLOT
1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2
10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200

Produktdaten Product Information		Physikalische Spezifikationen Physical Properties	
Produktname	DK-1623-A-VH-305 // CAT 6, U/FTP Installation Cable, 305 m, Simplex, E _{ca}	Leite	100% Kupfer, 28 Leiter, 19 in. Länge
Produktcode	DK-1623-A-VH-305 // CAT 6, U/FTP Installation Cable, 305 m, Simplex, E _{ca}	Leitung	100% Kupfer, 28 Leiter, 19 in. Länge
Produkttyp	U/FTP Installation Cable, 305 m, Simplex, E _{ca}	Leitung	100% Kupfer, 28 Leiter, 19 in. Länge
Produkttyp	U/FTP Installation Cable, 305 m, Simplex, E _{ca}	Leitung	100% Kupfer, 28 Leiter, 19 in. Länge



CAT 6A U/FTP Installation Cable, 305 m, Simplex, E_{ca}

- AWG 23/1
- 500 MHz
- 10 Gbit Ethernet
- CAT 6a
- 20°/75°
- LSZH
- E_{ca} Class



Certificate No. 16084-21
Zertifikat Nr. 16084-21
 Category 6e
 Kategorie 6e

Intertek
 ETL Verified Certificate of Conformance Number: 11142282007-001
 Category 6e
 Kategorie 6e

DIGITUS
 CAT 6e
 s1a d1 a1

