

Kábel S/FTP 4x2xAWG23, Category 7, 1000 MHz, LSOH, Euroclass D_{ca} - s2, d2, a1

P/N: KE1000HS23-Dca

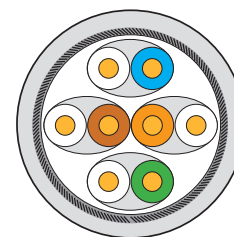
10
Gigabit

Cat. 7

1000
MHz

LSOH

D_{ca}



Vlastnosti

- kábel s individuálne tienеныmi párami AL/PET fóliou, spoločným tienením tvoreným opletením a LSOH plášťom
- umožňuje prenos neštandardných protokolov používaných napr. v nemocniciach, domácnostiach (home networking) a pod.
- umožňuje prenos všetkých vysokorýchlostných protokolov vrátane 10GBASE-T
- šírka prenosového pásma testovaná do 1000 MHz
- vhodný do prostredia s vysokým stupňom elektromagnetického rušenia

Použitie

- primár (kampus), sekundár (vertikálna kabeláž), terciár (horizontálna kabeláž)
- IEEE 802.3an: 10BASE-T; 100BASE-TX; 1000BASE-T; 10GBASE-T
- IEEE 802.5 16 MB; ISDN; TPDDI; ATM
- širokopásmové digitálne aplikácie s nízkym BER
- multimediálne prenosy ako digitálne a analógové video a hlas (pre konkrétne informácie súvisiace s protokolom kontaktujte svojho dodávateľa)

Konštrukcia

Vodič	holý medený drôt, AWG 23
Izolácia	foamskin polyetylén, Ø 1,28 mm
Stočenie žíl	2 žily do páru
Tienenie párov	AL/PET fólia
Stočenie párov	4 páry do káblvej duše
Opletenie	oplet 30 %
Plášť	LSOH, šedý RAL 7035
Vonkajší priemer kábla	7 mm

Reakcia na oheň a požiarne bezpečnosť

Trieda reakcie na oheň	D _{ca} – s2, d2, a1	
Požiarne bezpečnosť	šírenie plameňa	IEC 60332-1-1, IEC 60332-1-2
	dymivosť	IEC 61034-1, IEC 61034-2
	bezhalogénovosť, korozivita	IEC 60754-2

Mechanické vlastnosti

Min. polomer ohybu	pri inštalácii	56 mm
	pri prevádzke	28 mm
Teplotný rozsah	pri inštalácii	0°C až +50°C
	pri prevádzke	-20°C až +60°C
Max. ťahová sila pri inštalácii		100 N (10 kg)

Elektrické vlastnosti pri 20°C

Odpor slučky	—	≤ 165 Ω/km
Odporová nerovnováha	—	≤ 2 %
Izolačný odpor	(500 V)	≥ 2 000 MΩ x km
Kapacita	pri 800 Hz	nom. 43 nF/km
Kapacitná nerovnováha	(pár proti zemi)	≤ 1500 pF/km
	pri 100 MHz	(100 ± 15) Ω
Charakteristická impedancia	(100 – 250) MHz	(100 ± 20) Ω
	(250 – 600) MHz	(100 ± 25) Ω
Menovitá rýchlosť šírenia (NVP)	—	cca 78 %
Oneskorenie šírenia signálu	menovité	≤ 427 ns/100 m
Skupinové oneskorenie	menovité	≤ 12 ns/100 m
Skúšobné napätie	(jednosmerné, 1 min) jadro/jadro; jadro/tienenie	1 000 V
	pri 1 MHz	≤ 12 mΩ/m
Prenosová impedancia	pri 10 MHz	≤ 10 mΩ/m
	pri 30 MHz	≤ 30 mΩ/m
	Typ II	≥ 80 dB
Klasifikácia segregácie podľa EN 50174-2	—	d

Prenosové vlastnosti pri 20°C

f (MHz)	tlmenie (dB/100 m)	NEXT (dB min)	PS-NEXT (dB min)	ACR (dB/100 m)	PS-ACR (dB/100 m)	ELFEXT (dB/100 m)	PS-ELFEXT (dB/100 m)	tlmenie odrazom (dB)
4,0	3,70	78,00	75,0	97,0	94,0	78,00	75,0	23,01
10,0	5,86	78,00	75,0	95,0	92,0	75,30	72,30	25,00
16,0	7,41	78,00	75,0	93,0	90,0	71,22	68,22	25,00
31,2	10,41	78,00	75,0	90,0	87,0	65,40	62,40	23,64
62,5	14,88	75,46	72,46	86,0	83,0	59,38	56,38	21,54
100,0	19,00	72,40	69,40	83,0	80,0	55,30	52,30	20,11
250,0	30,97	66,43	63,43	62,0	59,0	47,34	44,34	17,30
500,0	45,26	61,92	58,92	48,0	45,0	41,32	38,32	17,30
600,0	50,10	60,73	57,73	40,0	37,0	39,74	36,74	17,30
900,0	63,01	58,09	55,09	23,0	20,0	36,22	33,22	15,50
1000,0	66,93	57,40	54,40	17,0	14,0	35,30	32,30	15,10



Tento produkt je certifikovaný na komponentovej úrovni v medzinárodných nezávislých laboratóriách FORCE Technology v zmysle ISO/IEC 11801-1:2017 (Ed. 1.0) / ISO/IEC 11801-2:2017 (Ed. 1.0), IEC 61156-5:2020 (Ed. 3.0), EN 50173-1:2018 / EN 50173-2:2018, EN 50288-4-1:2013, IEC 60332-1-1:2015 (Ed. 1.1) / IEC 60332-1-2:2015 (Ed. 1.1), IEC 60754-2:2019 (Ed. 2.1), IEC 61034-1:2019 (Ed. 3.2) / IEC 61034-2:2019 (Ed. 3.2).

Tento produkt je vyrábaný pod stálym dohľadom nezávislej medzinárodnej skúšobne v rámci programu FORCE Technology EC VERIFIED quality audit of the manufacturer's production.

Trieda reakcie na oheň tohto kábla bola stanovená Európskou komisiou akreditovanou nezávislou skúšobňou, ktorá vykonáva aj posudzovanie a overovanie nemenností parametrov (AVCP) v systéme 3.