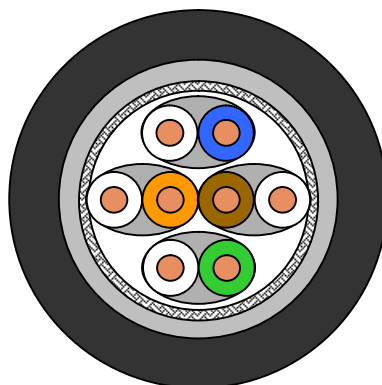




UC900 SS23 Cat.7 (L)H

S/FTP



Einsatzgebiete

IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T, **10GBase-T**
 IEEE 802.5 16 MB; ISDN; TPDDI; ATM

Geltende Normen

ISO/IEC 11801 2nd ed.; EN 50173-1;
 in Anlehnung an IEC 61156-5 und EN 50288-4-1

Flammwidrigkeit

FRNC: IEC 60332-1; IEC 60754-2; IEC 61034

Kabelaufbau

Leiter	Cu-Draht, blank Ø 0,56 mm (AWG23)
Isolierung	Foam-Skin Polyethylen, Ø 1,4 mm
Verseilung	2 Adern zum Paar
Paarabschirmung	Aluminium-beschichtete Kunststoff-Verbundfolie
Verseilung zur Seele	4 Paare (PiMF) zur Seele
Gesamtabschirmung	Cu-Geflecht verzinkt (ca. 65% Bedeckung)
Schutzmantel	Aluminiumband längslaufend, mit dem Mantel versiegelt FRNC-Mantel, schwarz, Wdd. 1,5 mm

Mechanische Eigenschaften

Biegeradien	ohne Zugbelastung	≥ 40 mm
	mit Zugbelastung	≥ 80 mm
Betriebstemperaturbereich	ruhend	-20°C bis + 60°C
	bewegt	0°C bis + 50°C



UC900 SS23 Cat.7 (L)H

Elektrische Eigenschaften

bei 20°C ± 5°C

Schleifenwiderstand		≤ 165 Ω /km
Widerstandsunsymmetrie		≤ 2%
Isolationswiderstand	500 V	≥ 5000 MΩ *km
Kapazität	bei 800 Hz	Nom. 43 nF/km
Kapazitätsunsymmetrie	Paar/Erde	≤ 1500 pF/km
Wellenwiderstand	100 MHz	(100 ± 15) Ω
Relative Ausbreitungsgeschwindigkeit		ca. 79 %
Signallaufzeit		≤ 427 ns/100m
Laufzeitunterschied		≤ 12 ns/100m
Prüfspannung	DC, 1 min	1000 V
Ader/Ader		
Ader/Schirm		
Kopplungswiderstand	bei 1 MHz	≤ 10 mΩ /m
	bei 10 MHz	≤ 10 mΩ /m
	bei 30 MHz	≤ 30 mΩ /m
	bei 100MHz	≤ 60 mΩ /m

Elektrische Daten (nominal)

bei 20°C

f	Dämpfung	NEXT	PS-NEXT	ACR	PS-ACR	ELFEXT	PS-ELFEXT	Rückfluß-dämpfung
MHz	dB/100 m	dB	dB	dB/100m	dB/100 m	dB/10 m	dB/10 m	dB
1	1,8	100	97	98	95	105	105	-
4	3,4	100	97	97	94	105	102	27
10	5,4	100	97	95	92	97	94	30
16	6,8	100	97	93	90	93	90	30
20	7,7	100	97	92	89	91	88	30
31,2	9,6	100	97	90	87	87	94	30
62,5	13,7	100	97	86	83	81	78	30
100	17,4	100	97	83	80	77	74	30
125	19,5	95	92	75	72	75	72	26
155,5	21,9	94	91	72	69	73	70	26
175	23,3	93	90	70	67	72	69	25
200	25,0	92	89	67	64	71	68	25
250	28,1	90	87	62	59	69	66	24
300	30,9	89	86	58	55	67	64	24
450	38,3	87	84	48	45	64	61	23
600	44,8	85	82	40	37	61	58	22
750	52,0	83	80	31	28	59	56	21
900	59,4	82	79	23	20	58	55	20
1000	63,1	80	77	17	14	57	54	20



UC900 SS23 Cat.7 (L)H

Technische Angebotsdaten

Artikelnummer	Kurzbezeichnung	Produktname	Außen- durch- messer mm	Brandlast		Gewicht kg/km	Cu-Zahl	Zug- kraft N
				MJ/km	kWh/m			
CD7679052	J/A-02YSC(L)H 4x2x056 PiMF	UC900 SS 23 Cat.7 S/FTP 4P (L)H	9,9	878	0,244	105	38	350