



Einsatzgebiete

Anwenderneutrale Verkabelungssysteme.
 Primär (Campus), Sekundär (Riser), Tertiär (Horizontal)
 IEEE 802.3: 10Base-T, 100Base-T, 1000Base-T, 10GBase-T; IEEE 802.5
 ISDN, TPDDI, ATM, CATV, Breitband-Video,
 Power over Ethernet (PoE) / PoE++

Geltende Normen

EN 50173-1; ISO/IEC 11801; IEC 61156-5; EN50288-9-1; IEEE 802.3af

Flammwidrigkeit

EN 50399: Class Dca s2d1a1; Class Eca
 LSHF-FR (FRNC-C): IEC 60332-1; IEC 60332-3-24; IEC 60754-2; IEC 61034

Kabelaufbau

Leiter	Cu-Draht, blank Ø 0,64 mm (AWG 22/1)
Isolierung	Foam-Skin Polyethylen, Ø 1,6 mm
Verseilung	2 Adern zum Paar
Paarabschirmung	Aluminium-beschichtete Kunststoff-Verbundfolie
Verseilung zur Seele	4 Paare (PiMF) zur Seele
Gesamtabschirmung	Cu-Geflecht verzinkt
Schutzmantel	Halogenfreies, flammwidriges Mantelmaterial LSHF-FR, Hellelfenbein Duplex-Bauform mit Trennsteg

Mechanische Eigenschaften

Biegeradien	ohne Zugbelastung	8 x D
	mit Zugbelastung	4 x D
Zugkraft simplex		150N
Zugkraft duplex		300 N
Betriebstemperaturbereich	ruhend	-20°C bis + 60°C
	bewegt	0°C bis + 50°C

ZA-TEC 8 1500MHz Cat.7_A AWG22 S/FTP

Elektrische Eigenschaften

bei 20°C

Schleifenwiderstand		≤ 110 Ω /km
Widerstandsunsymmetrie		≤ 2%
Isolationswiderstand	(500 V)	≥ 5000 M Ωkm
Kapazität	bei 800 Hz	Nom. 43 nF/km
Kapazitätsunsymmetrie	(Paar/Erde)	≤ 1200 pF/km
Mittlerer Wellenwiderstand	@ 100 MHz	(100 ± 5) Ω
Relative Ausbreitungsgeschwindigkeit		ca. 74 %,
Signallaufzeit		450 ns/100m
Laufzeitunterschied		15 ns/100m
Prüfspannung	(DC, 1 min) Ader/Ader und Ader/Schirm	1000 V
Kopplungswiderstand	bei 1 MHz	≤ 5 mΩ /m
	bei 10 MHz	≤ 5 mΩ /m
	bei 30 MHz	≤ 10 mΩ /m
Kopplungsdämpfung		≥ 85 dB
Trennklasse gem. EN 50174-2		„d“

Elektrische Daten (nominal)

bei 20°C

F (MHz)	Dämpfung (dB/100m)	NEXT (dB)	ACR (dB/100m)	Return loss (dB)	PS-NEXT (dB)	PS-ACR (dB/100m)	ELFEXT (dB/100m)	PS-ELFEXT (dB/100m)
1	1.7	100	98	-	97	95	100	97
4	3.3	100	97	27	97	94	97	94
10	5.1	100	95	30	97	92	95	92
16	6.5	100	94	30	92	91	90	87
20	7.3	100	93	30	90	90	90	87
31.25	9.1	100	91	30	90	88	90	87
62.50	12.8	100	87	30	90	84	85	82
100	16.3	100	83	30	87	80	80	77
155	20.3	95	75	25	87	72	78	75
200	23.0	95	72	25	87	69	75	72
250	25.8	90	64	25	87	61	69	66
300	28.3	89	61	23	85	58	65	62
600	40,2	85	45	20	82	42	45	42
1000	52,1	83	31	17	80	28	40	37
1200	57,1	83	26	16	80	23	35	32
1500	64,1	80	16		77	13	28	25

Angebotsdaten

Bezeichnung	DOP-Nr.:	Brandlast	Durchmesser	Kupferzahl	Gewicht	Artikelnummer
ZA-TEC 8 1500MHz Cat.7 _A AWG22 S/FTP simplex LSHF-FR	ZMZA-10003	521 MJ/ km	8,5 mm	45	77 Kg/km	9072201, 9074895
ZA-TEC 8 1500MHz Cat.7 _A AWG22 S/FTP duplex LSHF-FR	ZMZA-10004	1042 MJ/ km	8,5/17,0 mm	70	154Kg/km	9072202