

ACOLAN® - FIREPROTECT 1000 SF-S ECO

Gesamt- und paarweise geschirmtes S/FTP Installationskabel der Kategorie **7** nach Euro-Brandschutzklasse **Cca**, 10Gb, 4P, AWG26, LSOH-FR, **1000 MHz**



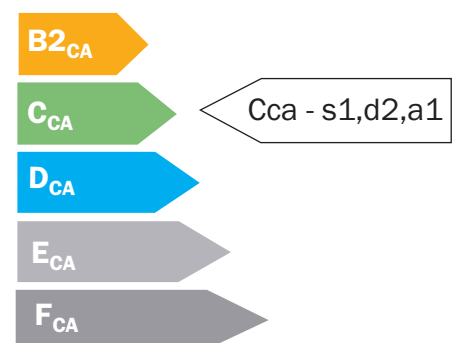
Anwendungen und Eigenschaften

- Daten- und Kommunikationskabel für hohe Übertragungsraten und mit empfohlener Übertragungslänge von max. 70 m
- Zur Anwendung beispielsweise bei der Heimverkabelung, in Rechenzentren und für Verkabelung mit Consolidation Point (Sammelpunkt)
- Unterstützung der Netzanwendungs-kategorie F für 10GBASE-T Anwendungen
- Spezifiziert bis 1000 MHz
- Kompatibel mit Power over Ethernet nach 802.3af (PoE), 802.3at (PoE+) und 802.3bt (PoE++) Anwendungen

Anwendbare Standards

Kabel:	IEC 61156-5 2. Edition / EN 50288-4-1
Verkabelungsstandards:	ISO/IEC 11801 2. Edition / EN 50173-1 / EN 50173-5
Installationsstandard:	EN 50174
Übertragungsstandards:	IEEE 802.3 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T; 2,5GBase-T, 5GBase-T; 10GBase-T IEEE 802.5 / TPDDI / ATM / ISDN
Direktive / Verordnung:	RoHS 2011/65/UE REACH 1907/2006/EC

Euro-Brandschutzklasse



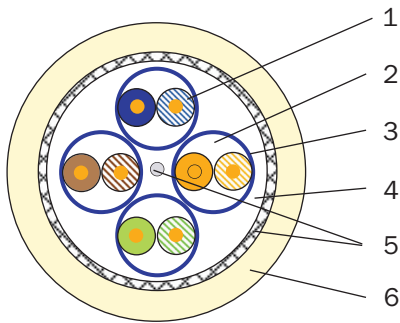
Artikeleigenschaften

Bezeichnung ACOLAN® FIREPROTECT	Artikelnummer	Mantelfarbe	Durchmesser (mm)	Gewicht (kg/km)	Max. Zugkraft (N)	Brandlast (MJ/m)
1000 SF-S ECO 4P LSOH-FR	R7600A	Elfenbein (RAL 9001)	5,90	38	55	0,365

ACOLAN® - FIREPROTECT 1000 SF-S ECO

Gesamt- und paarweise geschirmtes S/FTP Installationskabel der Kategorie **7** nach Euro-Brandschutzklasse **Cca**, 10Gb, 4P, AWG26, LSOH-FR, **1000 MHz**

Aufbau



- | | |
|---|--|
| <p>1 Leiter: blanker Kupferdraht, AWG26
Isolierung: Zell-PE (Foam-Skin), Ader Ø 1,00 mm</p> <p>2 Aderverseilung zum Twisted Pair</p> <p>3 Paarverseilung: 2 Adern zum Paar</p> <p>4 Gesamtverseilung: 4 Paare zur Seele
Paarabschirmung: Alukaschierte Polyesterfolie</p> | <p>5 Gesamtabschirmung: verzinnertes Kupfergeflecht mit Beidraht AWG26</p> <p>6 Außenmantel: halogenfrei (FRNC/LSOH)</p> |
|---|--|

Das Kabel ist in allen Bestandteilen silikonfrei

Brandverhalten

Europa

Type	EURO-Brandschutzklasse	Anwendbare Standards	Leistungserklärung (DoP)
4P	Cca-s1, d2, a1	IEC 60332-1, EN 50399, IEC 60754-2	17SFTP007

Außerhalb Europas

Flammwidrigkeit / Brandfortleitung	IEC 60332-1 / EN 60332-1 IEC 60332-3-24 / EN 60332-3-24
Geringe Rauchentwicklung	IEC 61034-2 / EN 61034-2
Geringe Gaskorrosivität	IEC 60754-2 / EN 50267-2-2 / EN 50267-2-3
Geringe Toxizität	IEC 60754-1 / EN 50267-1

ACOLAN® - FIREPROTECT 1000 SF-S ECO

Gesamt- und paarweise geschirmtes S/FTP Installationskabel der Kategorie **7** nach Euro-Brandschutzklasse **Cca**, 10Gb, 4P, AWG26, LSOH-FR, **1000 MHz**

Mechanische Eigenschaften

Eigenschaften	Werte	
Biegeradius	Dynamisch (bei Installation)	≥ 45 mm
	Statisch (im Betrieb)	≥ 25 mm
Temperaturbereich	Im Betrieb	- 20 °C bis + 60 °C
	Bei Verlegung	0 °C bis + 50 °C
	Transport und Lagerung	0 °C bis + 50 °C

Elektrische Eigenschaften (bei 20 ° C)

Eigenschaften	Werte		
Schleifenwiderstand		≤ 250 Ω / km	
Widerstandsunsymmetrie		≤ 2%	
Durchschlagsfestigkeit	Gleichspannung	1 kV / 1 min	
Isolationswiderstand	(500 V)	≥ 5000 MΩ.km	
Kapazität gegen Erde		≤ 1600 pF / km	
Wellenwiderstand	bei 100 MHz	100 ± 5 Ω	
Ausbreitungsgeschwindigkeitsfaktor		78%	
Kopplungsdämpfung		≥ 80 dB	Type 1b
Transferimpedanz	bei 1 MHz	≤ 10 mΩ / m	Grade 1
	bei 10 MHz	≤ 10 mΩ / m	
	bei 30 MHz	≤ 20 mΩ / m	
	bei 100 MHz	≤ 30 mΩ / m	
Trennklasse gem. EN 50174-2		D	

ACOLAN® - FIREPROTECT 1000 SF-S ECO

Gesamt- und paarweise geschirmtes S/FTP Installationskabel der Kategorie **7** nach Euro-Brandschutzklasse **Cca**, 10Gb, 4P, AWG26, LSOH-FR, **1000 MHz**

Übertragungseigenschaften bei 20 °C

Frequenz (MHz)		4	10	20	62.5	100	250	300	600	1000**
Dämpfung (dB/100 m)	Typ. Wert	3.4	5.7	8.2	14.5	18.5	29.4	32.5	47.8	60
	Verlegelänge von 70 m*	3.9	6.2	8.7	15.6	20	32.6	35.9	52.6	-
NEXT (dB)	Typ. Wert	90	90	90	90	90	88	87	82	78
	Verlegelänge von 70 m*	78	78	78	75	72	66	65	61	-
PS NEXT (dB)	Typ. Wert	87	87	87	87	87	85	84	79	75
	Verlegelänge von 70 m*	75	75	75	72	69	63	62	58	-
ELFEXT (dB/100 m)	Typ. Wert	84	80	74	64	60	70	50	44	38
	Verlegelänge von 70 m*	78	74	68	59	55	48	46	41	-
PS ELFEXT (dB/100 m)	Typ. Wert	81	77	81	61	57	49	47	41	35
	Verlegelänge von 70 m*	75	71	65	56	52	45	43	38	-
Return Loss (dB)	Typ. Wert	26	28	28	28	24	22	21	19	18
	Verlegelänge von 70 m*	23	25	25	21.5	20.1	17.3	17.3	17.3	-

*Kategorie 7 gem. IEC 61156-5

**informative Werte

Liefieraufmachung

Type	Referenz	Einzelaufmachung			pro Palette		
		Trommel-Type	Bruttogewicht	EAN-Code	Anzahl	Bruttogewicht	EAN-Code
4P LSOH-FR	R7600A-T500	KC	22 kg	3700223669127	18 Trommeln	398 kg	3700223669134
	R7600A-T1000	KL	41 kg	3700223669103	12 Trommeln	503 kg	3700223669110

Mantelbedruckung

Type	Referenz	Mantelbedruckung
4P LSOH-FR	R7600A-T500	ACOLAN FIREPROTECT 1000 SF-S ECO 4P 26AWG S/FTP Cat.7 1000 MHz LSOH-FR Cca-s1,d2,a1 - ISO/IEC 11801 - EN 50173-1 Chargennummer Metrierung
	R7600A-T1000	