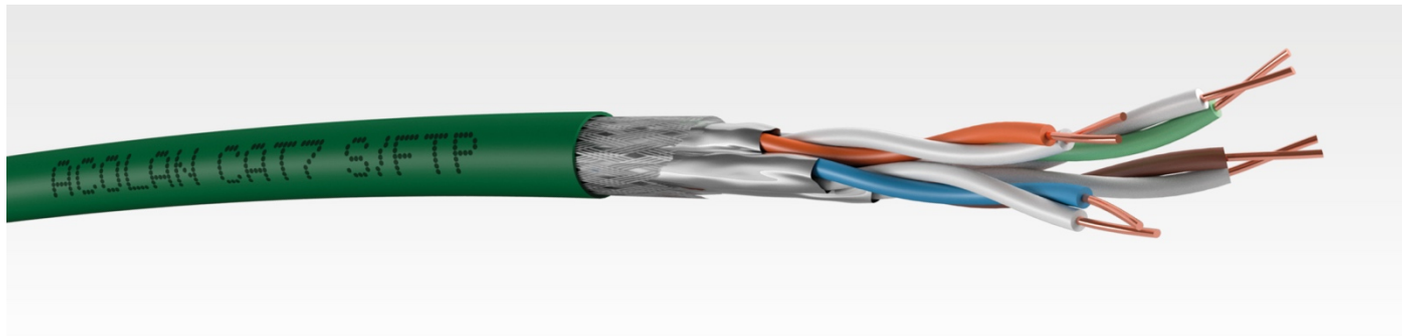


ACOLAN®

FIREPROTECT+ 1000 SF-P

Gesamt- und paarweise geschirmtes S/FTP Installationskabel der Kategorie 7 nach Euro-Brandschutzklasse B2ca, 10Gb, 4P, AWG23, LSOH-FR, 1000 MHz



Anwendungen und Eigenschaften

- Daten- und Kommunikationskabel für hohe Übertragungsraten
- Unterstützung der Netzanwendungsklassen EA und F für 10GBASE-T Anwendungen
- Spezifiziert bis 1000 MHz
- Kompatibel mit PoE, PoE+ und UPoE Anwendungen

Anwendbare Standards

Kabel:

- IEC 61156-5 2. Edition / EN 50288-4-1

Verkabelungsstandards:

- ISO/IEC 11801 2. Edition / EN 50173-1

Installationsstandard:

- EN 50174

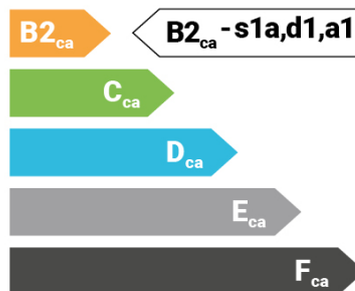
Übertragungsstandards:

- 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

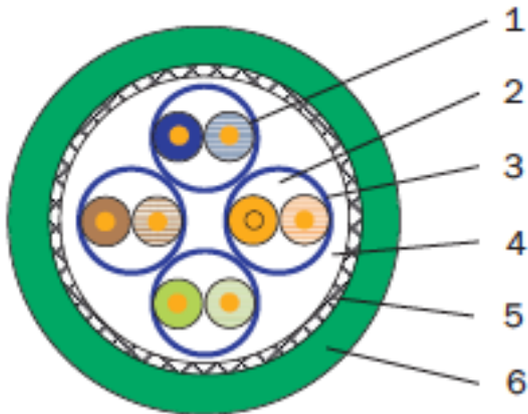
Euro-Brandschutzklasse



Artikeleigenschaften

Bezeichnung ACOLAN® FIREPROTECT+	Artikelnummer	Mantelfarbe	Cu-Zahl (kg/km)	Durchmesser (mm)	Gewicht (kg/km)	Max. Zugkraft (N)	Brandlast
							(MJ/m)
1000 SF-P 4P LSOH-FR	R8446A	Grün (RAL 6024)	30	7,70	61	100	0,63

Aufbau



7. Leiter: blanker Kupferdraht, AWG23/1 Isolierung: Zell-PE (Foam-Skin), Ader Ø 1,45 mm
8. Aderverseilung zum Twisted Pair
9. Paarverseilung: 2 Adern zum Paar
10. Gesamtverseilung: 4 Paare zur Seele Paarabschirmung: Alukaschierte Polyesterfolie
11. Gesamtabschirmung: verzinnertes Kupfergeflecht
12. Außenmantel: halogenfrei (FRNC/LSOH)

Das Kabel ist in allen Bestandteilen silikonfrei

Brandverhalten

Europa

Type	EURO-Brandschutzklasse	Anwendbare Standards	Leistungserklärung (DoP)
4P	B2ca-s1a,d1,a1	IEC 60332-1, EN 50399, IEC 60754-2	17SFTP012

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

Mechanische Eigenschaften

Eigenschaften	Werte	
Biegeradius	Dynamisch (bei Installation)	≥ 60 mm
	Statisch (im Betrieb)	≥ 30 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		≤ 146.4 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		≥ 85 dB	Type 1
Transferimpedanz	bei 1 MHz	≤ 8 mΩ / m	Grade 1
	bei 10 MHz	≤ 8 mΩ / m	
	bei 30 MHz	≤ 10 mΩ / m	
	bei 100 MHz	≤ 20 mΩ / m	
Trennklasse gem. EN 50174-2		D	

Übertragungseigenschaften bei 20° C

Frequenz (MHz)		4	10	20	62.5	100	250	300	600	1000**
Dämpfung (dB/100 m)	Typ. Wert	3.6	5.5	7.9	14.5	18.5	29.6	32.8	47.6	63.8
	Max. Wert*	3.7	5.9	8.3	14.9	19	31	34.2	50.1	-
NEXT (dB)	Typ. Wert	95	95	95	95	95	88	87	82	78
	Max. Wert*	78	78	78	75	72	66	65	61	-
PS NEXT (dB)	Typ. Wert	92	92	92	92	92	85	84	79	75
	Max. Wert*	75	75	75	72	69	63	62	58	-
ELFEXT (dB/100 m)	Typ. Wert	85	85	84	82	78	70	67	55	52
	Max. Wert*	78	74	68	58	54	46	44	38	-
PS ELFEXT (dB/100 m)	Typ. Wert	82	82	81	79	75	67	64	52	49
	Max. Wert*	75	71	65	55	51	43	41	35	-
Return Loss (dB)	Typ. Wert	26	26	26	26	24	22	21	19	18
	Max. Wert*	23	25	25	21.5	20.1	17.3	17.3	17.3	-

*Kategorie 7 gem. IEC 61156-5

**informative Werte

Lieferaufmachung

Type	Referenz	Einzelaufmachung			pro Palette		
		Trommel-Type	Bruttogewicht	EAN-Code	Anzahl	Bruttogewicht	EAN-Code
4P LSOH-FR	R8446A-T500	KT	31 kg	3700223696147	18 Trommeln	566 kg	3700223696154
	R8446A-T1000	XL	62 kg	3700223696161	4 Trommeln	262 kg	3700223696178

Mantelbedruckung

Type	Referenz	Mantelbedruckung
4P LSOH-FR	R8446A-T500	ACOLAN FIREPROTECT+ 1000 SF-P 4P 23AWG S/FTP Cat.7 1000 MHz LSOH-FR B2ca-s1a,d1,a1 - EN 50173-1 Chargennummer Metrierung
	R8446A-T1000	

