

ACOLAN® - 1300 SF-S

Gesamt- und paarweise geschirmtes S/FTP Installationskabel der Kategorie **7_A** nach Euro-Brandschutzklasse **Cca**, 10Gb, 4P - 2x4P, AWG23, LSOH-FR, **1300 MHz**



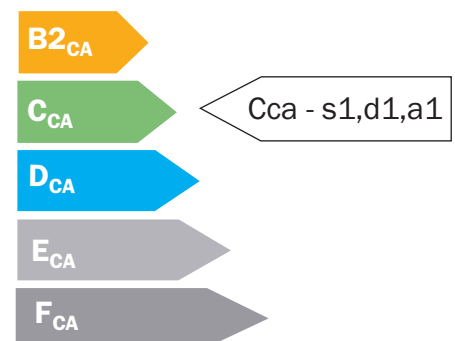
Anwendungen und Eigenschaften

- Daten- und Kommunikationskabel für hohe Übertragungsraten
- Unterstützung der Netzanwendungsklassen E_A und F_A für 10GBASE-T Anwendungen
- Spezifiziert bis 1300 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 50288-9-1
 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

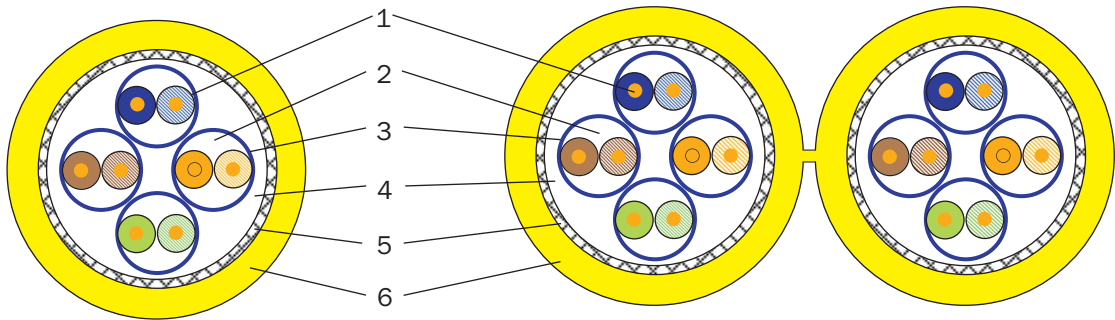
Bezeichnung ACOLAN®	Artikelnummer	Mantelfarbe	Durchmesser (mm)	Gewicht (kg/km)	Max. Zugkraft (N)	Brandlast
						(MJ/m)
1300 SF-S 4P LSOH-FR*	R7481G	Gelb (RAL 1021)	7,7	62	95	0,64
1300 SFD-S 2x4P LSOH-FR	R7482G	Gelb (RAL 1021)	7,7x 16,1	124	190	1,28

*EC geprüft

ACOLAN® - 1300 SF-S

Gesamt- und paarweise geschirmtes S/FTP Installationskabel der Kategorie **7_A** nach Euro-Brandschutzklasse **Cca**, 10Gb, 4P - 2x4P, AWG23, LSOH-FR, **1300 MHz**

Aufbau



- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1 Leiter: blanker Kupferdraht, AWG23/1
Isolierung: Zell-PE (Foam-Skin), Ader Ø 1,47 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</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, d1, a1	IEC 60332-1, EN 50399, IEC 60754-2	25SFTP033
2x4P			25SFTP033

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® - 1300 SF-S

Gesamt- und paarweise geschirmtes S/FTP Installationskabel der Kategorie **7_A** nach Euro-Brandschutzklasse **Cca**, 10Gb, 4P - 2x4P, AWG23, LSOH-FR, **1300 MHz**

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		≤ 140 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® - 1300 SF-S

Gesamt- und paarweise geschirmtes S/FTP Installationskabel der Kategorie **7_A** nach Euro-Brandschutzklasse **Cca**, 10Gb, 4P - 2x4P, AWG23, LSOH-FR, **1300 MHz**

Übertragungseigenschaften bei 20 °C

Frequenz (MHz)		4	10	20	62.5	100	250	300	600	1000	1300**
Dämpfung (dB/100 m)	Typ. Wert	3.5	5.4	7.6	14.0	17.5	28.5	31.5	44.5	59.0	68.5
	Max. Wert*	3.7	5.8	8.2	14.6	18.5	29.7	32.7	47.1	61.9	-
NEXT (dB)	Typ. Wert	100	100	100	100	100	92	90	87	85	82
	Max. Wert*	78	78	78	78	75.4	69.4	68.2	63.7	60.4	-
PS NEXT (dB)	Typ. Wert	97	97	97	97	97	89	87	84	82	79
	Max. Wert*	75	75	75	75	72.4	66.4	65.2	60.7	57.4	-
ELFEXT (dB/100 m)	Typ. Wert	90	90	85	83	79	71	68	58	54	50
	Max. Wert*	78	78	69.3	59.4	55.3	47.3	45.8	39.7	35.3	-
PS ELFEXT (dB/100 m)	Typ. Wert	87	87	82	80	76	68	65	55	51	47
	Max. Wert*	75	75	66.3	56.4	52.3	44.3	42.8	36.7	32.3	-
Return Loss (dB)	Typ. Wert	26	28	28	28	26	24	22	19	18	17
	Max. Wert*	23	25	25	21.5	20.1	17.3	17.3	17.3	17.3	-

*Kategorie 7_A gem. IEC 61156-5
**informative Werte

Liefieraufmachung

Type	Referenz	Einzelaufmachung			pro Palette		
		Trommel-Type	Bruttogewicht	EAN-Code	Anzahl	Bruttogewicht	EAN-Code
4P LSOH-FR	R7481G-RB200	Box	13,4 kg	3701581511271	18 Boxen	254 kg	3701581511288
	R7481G-T500	KT	30 kg	3701581511264	18 Trommeln	545 kg	3701581511257
	R7481G-T1000	XL	60 kg	3701581511240	4 Trommeln	252 kg	3701581511233
2x4P LSOH-FR	R7482G-T500	XL	61 kg	3701581511295	4 Trommeln	260 kg	3701581511301

Mantelbedruckung

Type	Referenz	Mantelbedruckung
4P LSOH-FR	R7481G-RB200	ACOLAN 1300 SF-S 4P 23AWG S/FTP Cat. 7A 1300 MHz LSOH-FR Cca-s1,d1,a1 EC VERIFIED TO ISO/IEC 11801 - EN 50173-1 Chargennummer Metrierung
	R7481G-T500	
	R7481G-T1000	
2x4P LSOH-FR	R7482G-T500	ACOLAN 1300 SFD-S 2x4P 23AWG S/FTP Cat. 7A 1300 MHz LSOH-FR Cca-s1,d1,a1 EC VERIFIED TO ISO/IEC 11801 - EN 50173-1 Chargennummer Metrierung