

ACOLAN 1500 SF-S R8481A

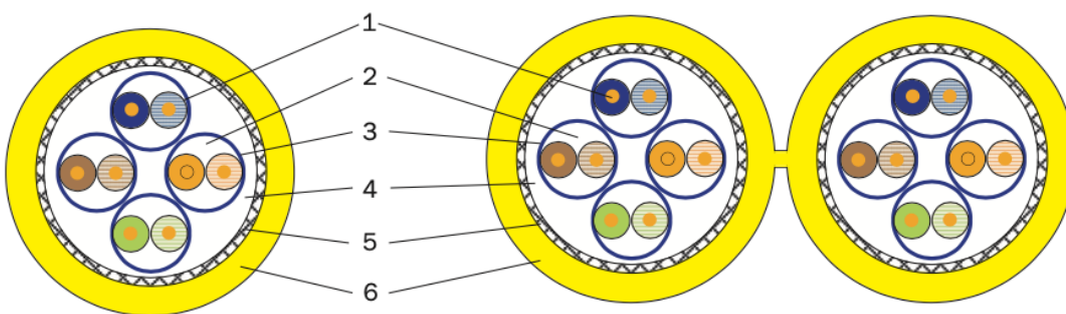
S/FTP Cat.7A AWG22/1 PimF 4P Gelb Dca



VORTEILE

- Daten- und Kommunikationskabel für hohe Übertragungsraten
- Unterstützung der Netzanwendungsklassen EA und FA für 10GBASE-T Anwendungen
- Spezifiziert bis 1500 MHz
- Kompatibel mit Power over Ethernet nach 802.3af (PoE), 802.3at (PoE+) und 802.3bt (PoE++) Anwendungen

TECHNISCHE MERKMALE



1. Leiter: blanker Kupferdraht, AWG22/1 - Isolierung: Zell-PE (Foam-Skin), Ader \varnothing 1,52 mm
2. Aderverseilung zum Twisted Pair

3. Paarverseilung: 2 Adern zum Paar
4. Gesamtverseilung: 4 Paare zur Seele - Paarabschirmung: Alukaschierte Polyesterfolie
5. Gesamtabschirmung: verzinnertes Kupfergeflecht
6. Außenmantel: halogenfrei (FRNC/LSOH)

Das Kabel ist in allen Bestandteilen silikonfrei

ALLGEMEIN

Bezeichnung ACOLAN®	Artikelnummer	Mantelfarbe	Durchmesser (mm)	Gewicht (kg/km)	Max. Zugkraft (N)	Brandlast
						(MJ/m)
1500 SF-S 4P LSOH-FR	R8481A	Gelb (RAL 1021)	7,70	59	125	0,543
1500 SFD-S 2x4P LSOH-FR	R8482A	Gelb (RAL 1021)	7,70 x 15,60	120	250	1,195

ÜBERTRAGUNGSEIGENSCHAFTEN BEI 20°C

Frequenz (MHz)		4	10	20	62.5	100	250	300	600	1000	1200**	1500**
		Dämpfung (dB/100 m)	Typ. Wert	3.4	5.2	7.4	13.4	16.8	27.4	30	43.0	57.8
	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	83	80
	Max. Wert*	75	75	75	75	73	67	66	61	58	57	-
PS NEXT (dB)	Typ. Wert	97	97	97	97	97	89	87	84	82	80	77
	Max. Wert*	75	75	75	73	70	64	63	58	55	54	-
ELFEXT (dB/100 m)	Typ. Wert	90	90	85	84	80	72	69	61	56	53	50
	Max. Wert*	78	74	68	58	54	46	44	38	34	32	-
PS ELFEXT (dB/100 m)	Typ. Wert	87	87	82	81	77	69	66	58	53	50	47
	Max. Wert*	75	71	65	55	51	43	41	35	31	29	-
Return Loss (dB)	Typ. Wert	26	28	28	28	26	24	22	19	18	18	17
	Max. Wert*	23	25	25	21.5	20.1	17.3	17.3	17.3	15.1	14.3	-

*Kategorie 7 gem. IEC 61156-5

**informative Werte

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Eigenschaften	Werte	
Biegeradius	Dynamisch (bei Installation)	≥ 70 mm
	Statisch (im Betrieb)	≥ 35 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		≤ 120 Ω / km	
Widerstandsunsymmetrie		≤ 2%	
Durchschlagsfestigkeit	Gleichspannung	1 kV / 1 min	
Isolationswiderstand	(500 V)	≥ 5000 MΩ.km	
Kapazität gegen Erde		≤ 1200 pF / km	
Wellenwiderstand	bei 100 MHz	100 ± 5 Ω	
Ausbreitungsgeschwindigkeitsfaktor		78%	
Kopplungsdämpfung		≥ 80 dB	Type 1b
Transferimpedanz	bei 1 MHz	≤ 12 mΩ / m	Grade 2
	bei 10 MHz	≤ 10 mΩ / m	
	bei 30 MHz	≤ 30 mΩ / m	
	bei 100 MHz	≤ 100 mΩ / m	
Trennklasse gem. EN 50174-2		D	

NORMEN UND STANDARDS

ANWENDBARE STANDARDS



Kabel:

- IEC 61156-5 / 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



BRANDVERHALTEN

Europa

Type	EURO-Brandschutzklasse	Anwendbare Standards	Leistungserklärung (DoP)
4P	Dca-s2, d2, a1	IEC 60332-1, EN 50399, IEC 61034-2, IEC 60754-2	20SFTP018
2x4P			20SFTP019

Außerhalb Europas

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

EMPFEHLUNGEN

LIEFERAUFMACHUNG

Type	Referenz	Einzelaufmachung			pro Palette		
		Trommeltype	Bruttogewicht	EAN-Code	Anzahl	Bruttogewicht	EAN-Code
4P LSOH-FR	R8481A-RB200	Box	13,9 kg	3700223648375	18 Boxen	265 kg	3700223648368
	R8481A-T500	KL	33 kg	3700223642267	12 Trommeln	402 kg	3700223642274
	R8481A-T1000	XL	64 kg	3700223644384	4 Trommeln	270 kg	3700223644377
2x4P LSOH-FR	R8482A-T500	XL	65 kg	3700223644278	4 Trommeln	274 kg	3700223644285

MANTELBEDRUCKUNG

Type	Referenz	Mantelbedruckung
4P LSOH-FR	R8481A-RB200	ACOLAN 1500 SF-S 4P 22AWG S/FTP Cat.7A 1500 MHz LSOH-FR Dca-s2,d2,a1 - ISO/IEC 11801 - EN 50173-1 Chargennummer Metrierung
	R8481A-T500	
	R8481A-T1000	
2x4P LSOH-FR	R8482A-T500	ACOLAN 1500 SFD-S 2x4P 22AWG S/FTP Cat.7A 1500 MHz LSOH-FR Dca-s2,d2,a1 - ISO/IEC 11801 - EN 50173-1 Chargennummer Metrierung