

Gesamt- und paarweise geschirmtes S/FTP Installationskabel der Kategorie **7**<sub>A</sub> nach Euro-Brandschutzklasse **Dca**, 10Gb, 4P - 2x4P, AWG22, LS0H-FR, **1500 MHz** 



### **Anwendungen und Eigenschaften**

- Daten- und Kommunikationskabel für hohe Übertragungsraten
- Unterstützung der Netzanwendungsklassen  $E_{\Delta}$  und  $F_{\Delta}$  für 10GBASE-T Anwendungen
- Spezifiziert bis 1500 MHz
- Kompatibel mit PoE, PoE+ und UPoE Anwendungen

### **Anwendbare Standards**

Kabel: IEC 61156-5 / EN 50288-9-1

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

Installationsstandard:: EN 50174

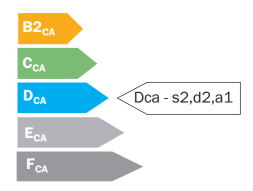
Übertragungsstandards: IEEE 802.3 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T;

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**



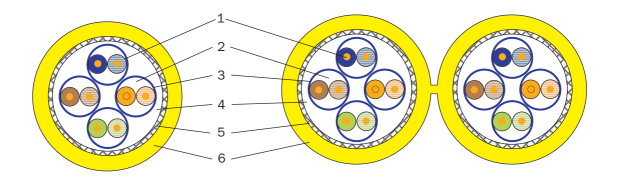
### **Artikeleigenschaften**

Bezeichnung ACOLAN®	Artikel- nummer	Mantelfarbe	Cu-Zahl (kg/km)		Gewicht (kg/km)	Max. Zugkraft (N)	Brandlast (MJ/m)
1500 SF-S 4P LSOH-FR	R8481A	Gelb (RAL 1021)	36	7,70	59	125	0,543
1500 SFD-S 2x4P LSOH-FR	R8482A	Gelb (RAL 1021)	72	7,70 x 15,60	120	250	1,195



Gesamt- und paarweise geschirmtes S/FTP Installationskabel der Kategorie **7**<sub>A</sub> nach Euro-Brandschutzklasse **Dca**, 10Gb, 4P - 2x4P, AWG22, LSOH-FR, **1500 MHz** 

### **Aufbau**



- 1 Leiter: blanker Kupferdraht, AWG22/1 Isolierung: Zell-PE (Foam-Skin), Ader Ø 1,52 mm
- 2 Aderverseilung zum Twisted Pair
- 3 Paarverseilung: 2 Adern zum Paar

Das Kabel ist in allen Bestandteilen silikonfrei

- 4 Gesamtverseilung: 4 Paare zur Seele Paarabschirmung: Alukaschierte Polyesterfolie
- 5 Gesamtabschirmung: verzinntes Kupfergeflecht
- 6 Außenmantel: halogenfrei (FRNC/LSOH)

### **Brandverhalten**

#### **Europa**

Туре	EURO- Brandschutzklasse	Anwendbare Standards	Leistungserklärung (DoP)		
4P	Dca-s2, d2, a1	IEC 60332-1, EN 50399,	20SFTPxxx		
2x4P	DCa-52, U2, d1	IEC 61034-2, IEC 60754-2	20SFTPxxx		

#### **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



Gesamt- und paarweise geschirmtes S/FTP Installationskabel der Kategorie **7**<sub>A</sub> nach Euro-Brandschutzklasse **Dca**, 10Gb, 4P - 2x4P, AWG22, LSOH-FR, **1500 MHz** 

## **Mechanische Eigenschaften**

Eigenschaften	Werte						
Diegenedine	Dynamisch (bei Installation)	≥ 70 mm					
Biegeradius	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		$\leq$ 120 $\Omega$ / k	m		
Widerstandsunsymmetrie		≤ 2%			
Durchschlagsfestigkeit	Gleichspannung	1 kV / 1 mi	n		
Isolationswiderstand	(500 V)	≥ 5000 MΩ.k	кm		
Kapazität gegen Erde		≤ 1200 pF / I	km		
Wellenwiderstand bei 100		100 ± 5 Ω			
Ausbreitungsgeschwindigkeitsfaktor		78%			
Kopplungsdämpfung		≥ 80 dB	Type 1b		
	bei 1 MHz	$\leq$ 12 m $\Omega$ / m			
Transferimpedanz	bei 10 MHz	$\leq$ 10 m $\Omega$ / m			
	bei 30 MHz	$\leq$ 30 m $\Omega$ / m	Grade 2		
	bei 100 MHz	$\leq$ 100 m $\Omega$ / m			
Trennklasse gem. EN 50174-2		D			



Gesamt- und paarweise geschirmtes S/FTP Installationskabel der Kategorie **7**<sub>A</sub> nach Euro-Brandschutzklasse **Dca**, 10Gb, 4P - 2x4P, AWG22, LSOH-FR, **1500 MHz** 

# Übertragungseigenschaften bei 20°C

Frequenz (MHz)		4	10	20	62.5	100	250	300	600	1000	1200**	1500**
Dämpfung (dB/100	Typ. Wert	3.4	5.2	7.4	13.4	16.8	27.4	30	43.0	57.8	64.0	73.0
m)	Max. Wert*	3.7	5.8	8.2	14.6	18.5	29.7	32.7	47.1	61.9		-
NEVT (AD)	Typ. Wert	100	100	100	100	100	92	90	87	85	83	80
NEXT (dB)	Max. Wert*	75	75	75	75	73	67	66	61	58	57	-
DC NEVT (AD)	Typ. Wert	97	97	97	97	97	89	87	84	82	80	77
PS NEXT (dB)	Max. Wert*	75	75	75	73	70	64	63	58	55	54	-
ELEEVT (4D /100 m)	Typ. Wert	90	90	85	84	80	72	69	61	56	53	50
ELFEXT (dB/100 m)	Max. Wert*	78	74	68	58	54	46	44	38	34	32	-
PS ELFEXT (dB/100	Typ. Wert	87	87	82	81	77	69	66	58	53	50	47
m)	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<sub>A</sub> gem. IEC 61156-5 2. Edition \*\*informative Werte

# Lieferaufmachung

			Einzelaufr	nachung	pro Palette			
Туре	Referenz	Trommel- Type	Brutto- gewicht	EAN-Code	Anzahl	Brutto- gewicht	EAN-Code	
4D   COLL ED	R8481A-T500	KL	33 kg		12 Trommeln	402 kg		
4P LSOH-FR	R8481A-T1000	XL	64 kg		4 Trommeln	270 kg		
2x4P LSOH-FR	R8482A-T500	XL	65 kg		4 Trommeln	274 kg		

## Mantelbedruckung

Туре	Referenz	Mantelbedruckung
4P LSOH-FR	R8481A-T500	ACOLAN 1500 SF-S 4P 22AWG S/FTP Cat.7A 1500 MHz LSOH-FR
4F L30H-FR	R8481A-T1000	Dca-s2,d2,a1 - ISO/IEC 11801 - EN 50173-1 Chargennummer Metrierung
2x4P LS0H-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