

# Cat.7 1000 S/FTP LSZH

NEXANS C7 1000 S/FTP LSZH DCA 2X4P D500 OR

**Aginode Ref:** 10270325

**EAN:** 3427630103968

- Entspricht der neuesten Cat 7-Standard-Version
- Unterstützt Anwendungen der Klasse F
- Kabel geprüft bis 1000 MHz
- Einzeln foliengeschirmte Paare mit Gesamtschirm für EMV-Leistung
- Kompatibel mit PoE, PoE+ und UPoE
- Entspricht der EC-Richtlinie RoHS
- Entspricht der europäischen REACH-Verordnung

## Anwendung

2x4 Paare Dual S/FTP-Kabel der Kategorie 7 sind das High-End-Angebot von Aginode. Hergestellt nach den Anforderungen der ISO IEC 61156-5 ist das S/FTP-Kabel die beste Wahl für alle Anwendungen der Klasse F wie Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet, ... Die Cat 7 S/FTP-Kabel eignen sich für Sprach-, Daten-, CATV- und Sharing-Anwendungsinstallationen bis zu 600 MHz. Aginode Cat.7 Kabel, kombiniert mit einer ähnlichen Leistungsklasse, eignen sich für Sprach- und Dateninstallationen gemäß den Normen ISO/IEC 11801, EN 50173 und TIA/EIA 568.

## Aufbau

- Leiter: massives, blankes Kupfer
- Isolierung: Polyethylen (EN 50290-2-23) - Zwei isolierte Leiter zu einem Paar verdreht
- Abschirmung: ALU/PET auf jedem Paar. Alu außen - 4/2 gemeinsam verseilt.
- Verzinnertes Kupfergeflecht
- Außenmantel : LSZH (S2, d1, a1)

## Umwelt

Die Kabel von Aginode wurden im Hinblick auf eine geringere Umweltbelastung entwickelt und entsprechen der Richtlinie RoHS 2011/65 und der europäischen Verordnung Reach 1907/2006/EC. Der Außenmantel des Kabels besteht aus



## STANDARDS

EN 50173  
EN 50288  
IEC 60332-1  
IEC 61156-5  
ISO/IEC 11801

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.

halogenfreiem Material (IEC 60754-1 / EN 50267-2-1), mit begrenzter Rauchentwicklung (IEC 61034-1/2 / EN 50268-1/2) und ohne Säuregasemissionen im Brandfall (IEC 60754-2 / EN 50267-2-2).

Aginode misst die Umweltauswirkungen der einzelnen Kabel. Auf Anfrage kann der PEP Ecopassport oder die Eco Material Declaration zur Verfügung gestellt werden.

## Cat 7 1000 S/FTP TRANSMISSION CHARACTERISTICS

CAT7 1000 S/FTP TRANSMISSION CHARACTERISTICS  
Values at 20°C

Frequency (MHz)	S/FT	4	100	155	200	240	250	350	500	550	580	590	600	700	800	900	1000
Attenuation max. (dB/100m)	Standard	3.7	19.0	24.0	27.5	30.3	31.0	37.2	45.3	47.7	49.2	49.8	50.1	-	-	-	-
	Typical	3.6	18.1	22.7	25.8	28.4	29.0	34.6	41.8	43.9	45.2	45.8	46.0	50.0	53.7	57.2	60.5
NEXT min. (dB)	Standard	75.0	72.4	69.5	67.9	66.7	66.4	64.2	61.9	61.3	60.9	60.8	60.7	-	-	-	-
	Typical	100.0	97.4	94.5	92.9	91.7	91.4	89.2	86.9	86.3	85.9	85.8	85.7	84.4	83.2	82.2	81.3
PSNEXT min. (dB)	Standard	75.0	69.4	66.5	64.9	63.7	63.4	61.2	58.9	58.3	57.9	57.8	57.7	-	-	-	-
	Typical	100.0	94.4	91.5	89.9	88.7	88.4	86.2	83.9	83.3	82.9	82.8	82.7	81.4	80.2	79.2	78.3
ACRF min. (dB)	Standard	75.0	55.3	51.5	49.3	47.7	47.3	44.4	41.3	40.5	40.0	39.9	39.7	-	-	-	-
	Typical	100.0	94.0	91.7	90.1	88.5	85.7	85.7	82.1	81.0	80.4	80.2	80.0	78.0	76.2	74.4	72.7
PSACRF min. (dB)	Standard	75.0	52.3	48.5	46.3	44.7	44.3	41.4	38.3	37.5	37.0	36.9	36.7	-	-	-	-
	Typical	98.2	91.0	88.7	87.1	85.8	85.5	82.7	79.1	78.0	77.4	77.2	77.0	75.0	73.2	71.4	69.7
Return Loss min. (dB)	Standard	23.0	20.1	18.8	18.0	17.4	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	-	-	-	-
	Typical	33.0	30.1	28.8	28.0	27.4	27.3	26.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	24.6	24.1	23.5	23.1

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.

# NEXANS C7 1000 S/FTP LSZH Dca 2x4P D500 OR

## Eigenschaften

### Konstruktionsmerkmale

Außenmantel	LSZH
Mantelfarbe	Orange
Halogenfrei	Ja
Higher heating value	1080 MJ/km
Kabeltype	S/FTP
Einzel geschirmt	Aluminium / Polyester tape
Gemeinsamer Schirm	Tinned copper braid

### Abmessungsmerkmale

Nettogewicht ca.	97 kg/km
Anzahl Paare	8
Abmessung (AWG)	23
Durchmesser über Isolierung	1.31 mm
Außendurchmesser, nom.	7.0 mm
Außenabmessungen	7.0 x 14.2 mm

### Elektrische Eigenschaften

Betriebskapazität	42 nF/km
Max. Gleichstromwiderstand des Leiters bei 20° C	75 Ohm/km
Characteristic impedance at 100 MHz	100 Ohm

### Mechanische Eigenschaften

Maximale Zugspannung bei Installation	230 N
---------------------------------------	-------

### Übertragungseigenschaften

Ausbreitungsgeschwindigkeit	82 %
Kopplungsämpfung bei 30 MHz	>80 dB

### Anwendungsmerkmale

Einsatzbereich	Fixed installations
Kategorie	Cat. 7
Flammwidrig	IEC 60332-1

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.

Rauchdichte	Ja
Verpackung	Trommel 500m
Umgebungstemperatur bei Verlegung, Bereich	0...50 °C
Biegefaktor bei Verlegung	8 (xD)
Biegefaktor nach Verlegung	4 (xD)
Temperaturbereich bei fester Verlegung	-20...70 °C

## Erklärung zur Leistung

AGINODE C7 1000 S/FTP LSZH Dca 2x4P D500 OR pdf — 117.5 KB [Herunterladen](#) ↓

## Verkauf & Lieferung Informationen

Einheiten pro Palette: Cat.7 1000 S/FTP 4P LSZH 1000m : 6 Trommeln - Cat.7 1000 S/FTP 4P LSZH 500m : 12 Trommeln - Cat.7 1000 S/FTP 4P LSZH 100m : 36 Spulen - Cat.7 1000 S/FTP 2x4P LSZH 500 m : 4 Trommeln -