PRODUKTDATENBLATT

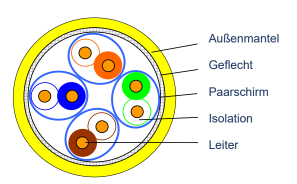
Kabel / Kupferkabel / Kupferkabel Daten



VERLEGEKABEL Cat.7 S/FTP 1500 MHz 4x2xAWG 22/1 FRNC DCa

BESCHREIBUNG:

Datenkabel zur Übertragung analoger und digitaler Signale bei Verkabelung im Primär-, Sekundär- und Tertiärbereich. Geeignet für Anwendungen bis Klasse FA (1000MHz). Für Anwendungen nach Eurobrandklasse DCa



AUFBAU				
Leiter	AWG 22/1, blank			
Isolation	SFS-PE geschäumt			
Aderdurchmesser	1,50 ± 0,02 mm			
Farbcode	IEC 708-1			
Paarschirmung	Aluverbundfolie			
Schirmung	Kupfergeflecht - Mehrfachdraht 0,10 vz			
Außenmantel	halogenfreie Mischung (FRNC)			
Mantelfarbe	Rapsgelb, RAL 1021			
Außendurchmesser	8,1 ± 0,2 mm			

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN				
Temperaturbereich				
In Betrieb	- 20°C bis + 60°C			
Bei Verlegung	0°C bis + 50°C			
Zul. Biegeradius	8 x Außendurchmesser bei Installation 4 x Außendurchmesser nach Installation			
max. Zugkraft	130N			
Brandlast	0,180 kWh/m			

Seite 1/3



PRODUKTDATENBLATT





ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN				
Schleifenwiderstand	max. 120 Ohm / km nach VDE 0812			
Isolationswiderstand	min. 5 GOhm x km bei +20°C			
Betriebskapazität	nom. 45 nF / km			
Wellenwiderstand bei 100MHz	100 Ohm ± 5 Ohm			
Prüfspannung	700 V / AC			
Ausbreitungsgeschwindigkeit	ca. 0,79 c			
Signallaufzeit max. 425 ns/100m				
Laufzeitunterschied	< 8 ns /100m			
Kopplungsdämpfung	> 80 dB, Typ 1B			
Kopplungswiderstand	< 10 mOhm/m bei 10 MHz, Grade 1			
Trennklasse	D			

ÜBERTRAGUNGSEIGENSCHAFTEN							
f in MHz	Dämpfung/ Attenuation (dB/100m) nom.	NEXT (dB) nom.	ACR (dB/100m) nom.	ELFEXT (dB/100m) nom.	RL (dB) nom.		
1	1,7	110	108	105	25		
4	3,2	110	107	103	28		
10	5,1	110	105	100	30		
16	6,4	110	104	98	30		
20	7,1	110	103	95	30		
31,25	9,0	110	101	93	30		
62,5	13,1	110	97	90	30		
100	16,5	108	92	85	30		
155	21,6	105	83	82	29		
200	23,5	102	79	78	28		
300	29,1	100	71	70	27		
500	37,0	96	60	63	26		
600	41,5	93	52	60	25		
1000	54,9	88	33	52	24		
1200	58,8	85	27	42	23		
1500	67,8	83	15	30	21		

Seite 2/3



PRODUKTDATENBLATT

Kabel / Kupferkabel / Kupferkabel Daten



ANWENDUNGSGEBIETE:

IEEE 802.3: Ethernet 10Base-T; Fast Ethernet 100Base-T; Gigabit Ethernet 1000Base-T; 10GBase-T;

Unterstützt 25GBase-T bis 30m gem. ISO/IEC TR 11801-9905 (2018-02),

IEEE 802.5 : ISDN ; FDDI ; ATM ; Cable sharing

IEEE 802.3at: PoE / PoE+ geeignet / PoE 4P geeignet (Klasse 1-4)

Multimediaanwendungen für CATV

NORMEN:

EN 50288-4-1; EN 50288-9-1; IEC 61156-5; IEC 61156-7; EN 50173; EN 50174-2; ISO/IEC 11801 2. Ausgabe

FLAMMWIDRIGKEIT:

EN 60332-1-2; EN 60332-3-24; EN 50399; EN 50575; EN 61034; EN 50267; IEC 60754-2; IEC 61034 EN 13501-6 Klasse DCa-s1 d2 a1

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN:

RoHS 2011/65/EU; IEC 60811-2-1 (IRM 902, 4h bei 70°C)



Seite 3/3