PRODUKTDATENBLATT

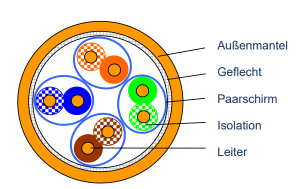
Kabel / Kupferkabel / Kupferkabel Daten



VERLEGEKABEL Cat.7 S/FTP 1000 MHz 4x2xAWG 23/1 FRNC DCa

BESCHREIBUNG:

Datenkabel zur Übertragung analoger und digitaler Signale bei Verkabelung im Primär-, Sekundär- und Tertiärbereich. Für Anwendungen nach Eurobrandklasse DCa.



AUFBAU				
Leiter	AWG 23/1, blank			
Isolation	SFS-PE geschäumt			
Aderdurchmesser	1,37 ± 0,02 mm			
Farbcode	IEC 708-1			
Paarschirmung	Aluverbundfolie			
Schirmung	Kupfergeflecht - Mehrfachdraht 0,10 vz			
Außenmantel	halogenfreie Mischung (FRNC)			
Mantelfarbe	orange, RAL 2003			
Außendurchmesser	7,5 ± 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	100N			
Brandlast	0,160 kWh/m			

Seite 1/3



PRODUKTDATENBLATT





ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN				
Schleifenwiderstand	max. 160 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	Ausbreitungsgeschwindigkeit ca. 0,79 c			
Signallaufzeit	max. 425 ns/100m			
Laufzeitunterschied	< 12 ns/100m			
Kopplungsdämpfung	> 75 dB, Typ 1B			
Kopplungswiderstand	< 15 mOhm/m bei 10 MHz, Grade 2			
Trennklasse	С			

ÜBERTRAGUNGSEIGENSCHAFTEN							
f in MHz	Dämpfung/ Attenuation (dB/100m) nom.	NEXT (dB) nom.	ACR (dB/100m) nom.	ELFEXT (dB/100m) nom.	RL (dB) nom.		
1	1,9	105	103	95	25		
4	3,4	105	102	93	28		
10	5,5	105	99	92	30		
16	6,9	103	96	90	32		
20	7,7	102	94	89	34		
31,25	9,7	102	92	85	35		
62,5	14,0	100	86	81	34		
100	17,6	100	82	76	33		
155	23,0	95	72	72	30		
200	25,3	93	68	70	29		
300	31,2	90	59	67	27		
400	36,3	88	52	63	26		
500	40,4	87	47	60	24		
600	44,9	83	38	58	23		
800	51,5	80	28	50	22		
900	56,9	78	21	46	21		

Seite 2/3



PRODUKTDATENBLATT

Kabel / Kupferkabel / Kupferkabel Daten



ANWENDUNGSGEBIETE:

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

IEEE 802.5: ISDN; FDDI; ATM; Cable sharing

IEEE 802.3at : PoE, PoE + geeignet

NORMEN:

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

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 2011/95/EU; IEC 60811-2-1 (IRM 902, 4h bei 70°C)



Seite 3/3