



**Datenblatt** A

Ausgabe 1/2009

LAN 600 (S/STP Pimf) Datenkabel für lokale Netze mit paarweiser Abschirmung und Gesamtabschirmung

**Category 7** 

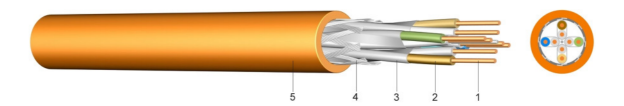
Verwendung:

In der Horizontalverkabelung als Installationskabel zur Verlegung in Kabelkanälen sowie Rohren innerhalb von Fernmeldeanlagen und

Datensystemen.

Anwendungsgebiete: ISDN, B-ISDN, IEEE 802.3 10 Base T Ethernet, IEEE 802.3 100 Base T Ethernet, IEEE 802.5 Token Ring, CDDI (FDDI auf Cu),

Gigabit-Ethernet, ATM, DQDB, Video



**Aufbau:** 1 ..... Kupferleiter, blank, eindrähtig, Ø 0,55mm oder 0,64mm

2 ..... Aderisolierung aus Foam-Skin Polyethylen 3 ..... paarweise Abschirmung aus kunststoff-

kaschierter Aluminiumfolie mit Beidraht (Ø 0,4) 4 ..... Geflechtschirmung aus verzinnten Kupferdrähten

5 ..... Außenmantel aus Polyvinylchlorid (PVC) grau oder

halogenfreier Polymermischung, orange

**Normen:** EN 50288-4-1 IEC 332-1 , IEC 54-2, IEC 1034-2

IEC 708-1 (Aderkennzeichnung)

## **Technische Daten:**

Temperaturbereich Schleifenwiderstand	bewegt	[Ohm/100m]	0 °C bis +60 °C 14,5	Biegeradius Biegeradius	unter Zug ohne Zug	8,0 x Ø 4,0 x Ø
Betriebskapazität	max.	[nF/km]	50			
Verkürzungsfaktor	NVP nom.		77,0			
Wellenwiderstand	1-100 MHz	[Ohm]	100,0 +/-25			
Kopplungswiderstand	1-100 MHz	[mOhm/m]	< 10			
Kapaz. Kopplung (f=800 Hz)	K<100	[pF/100m]	1500			
Isolationswiderstand		[GOhm/m]	>5			
Prüfspannung bei 50 Hz		[V <sub>AC</sub> ]	700			





Datenblatt Ausgabe 1/2009

Frequenz [MHz]	_	sdämpfung B/100m]	Next [dB] α <sub>NN</sub>		ACR [dB]		ELFEXT [dB] α <sub>ELFEXT</sub>		Return Loss R <sub>L</sub> [dB]	
	nom.*	max. CAT 7	nom.*	min. CAT 7	nom.*	min. CAT 7	nom.*	min. CAT 7	nom.*	min. CAT 7
1	1,9	2,0	85	80	83,1	78,1	80	78	24	-
4	3,4	3,6	85	80	81,6	76,4	80	78	24	23,1
10	5,5	5,7	85	80	79,5	74,3	76	74	26	25,0
16	7,0	7,2	85	80	78,0	72,8	72	70	26	25,0
20	7,8	8,1	85	80	77,2	71,9	70	68	26	25,0
100	18,2	18,5	77	72,4	58,8	53,9	56	54	21	20,1
155	22,8	23,4	75	69,6	52,2	46,2	53	51	20	18,8
200	26,0	26,8	74	67,9	48,0	41,4	50	48	19	17,3
300	32,0	33,3	70	65,3	38,0	32,0	46	44	19	17,3
600	47,0	48,9	65	60,8	18,0	11,9	40	38	19	17,3
* Category 7 - Werte gemäß ISO / IFC 11801, FN 50173										

Paarzahl und Nennabmessung AWG Nr. <sup>2</sup>	Kupferzahl kg/km	Außen- durchm. ca. mm	Brandlast kWh / m	Zugkraft N	Gewicht ca. kg / km
4 x 2 x AWG 23 PVC	44	7,5	0,17	190	68
4 x 2 x AWG 23 FRNC	44	7,5	0,17	190	68
2 x(4 x 2 x AWG 23) PVC	88	15,0x7,5	0,34	380	136
2 x(4 x 2 x AWG 23) FRNC	88	15,0x7,5	0,34	380	136