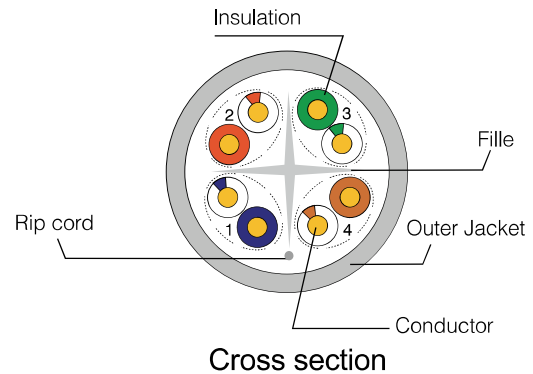


PRODUCT SCHEMATIC DIAGRAM



LSZH Sheath	IEC 60754-2, IEC 61034-2, IEC 60332-1-2, EN 50575, EN 50399, Reaction to fire B2ca
Applicable Standards	ISO/IEC 11801, IEC 61156-5, EN 50173-1, EN 50173-2, EN 50288-10-1
Conductor Type and Size	Bare copper wire 23 AWG
Insulation	Polyethylene
Wire Diameter with Insulation	1.05±0.05 mm
Cable Diameter	6.50±0.30 mm (LSZH)
Weight	47 kg/km (LSZH)
Colour	RAL 2008 (LSZH)
NVP	74 %
Propagation delay	570 ns/100 m
Delay skew	≤45 ns/100 m
Storage/Operation Temperature	-30 to 75 °C (LSZH, LSZHFR),
Installation Temperature	0 to +50 °C

PRODUCT SCHEMATIC DIAGRAM



COMPLIANCE WITH THE REQUIREMENTS

- ANSI/TIA 568-C.2
- EN 50173-1:2002
- ISO/IEC 11801:2002
- IEC 60332-1-2:2004+A1:2015
- IEC 61156-5
- IEC 60754-2:2011
- EN50399:2011+A1:2016
- IEC 61034-2:2005+A1:2013
- EN50575:2014+A1:2016

APPLICATION

- PBX, V.11, X.21, ISDN
- Fast Ethernet (100BASE-TX)
- Gigabit Ethernet (1000BASE-T)
- (10GBASE-T), ATMLAN 1,2 Gbit/s
- 10Gigabit Ethernet
- ATM-25/52/155 Mbit/s
- Token Ring 16/100 Mbit/s
- 100VG-AnyLAN
- Firewire 100 Mbit/s
- Ethernet (1Base-T)

Part No.

Description

7931119B

Installation Cable Category 6A 23AWG U/UTP SOL CABLE LSZH 500M B2ca

OPTRO NET CAT 6A 23WAG U/UTP SOL CABLE – 10G / 500 MHZ

CATEGORY 6A INSTALLATION CABLES TRANSMISSION CHARACTERISTICS (AT 20°C)

f (MHz)	Attenuation (dB/100m)	NEXT (dB)	PSNEXT (dB)	Prop. Delay (ns/100m)	ACR-F (dB/100m)	PSACR-F (dB/100m)	Return Loss (dB)
1	2,1	74,3	72,3	570	67,8	64,8	20,0
4	3,8	65,3	63,3	552	55,8	52,8	23,0
8	5,3	60,8	58,8	547	49,7	46,7	24,5
10	5,9	59,3	57,3	545	47,8	44,8	25,0
16	7,5	56,2	54,2	543	43,7	40,7	25,0
20	8,4	54,8	52,8	542	41,8	38,8	25,0
25	9,4	53,3	51,3	541	39,8	36,8	24,3
31,25	10,5	51,9	49,9	540	37,9	34,9	23,6
62,5	15	47,4	45,4	539	31,9	28,9	21,5
100	19,1	44,3	42,3	538	27,8	24,8	20,1
200	27,6	39,8	37,8	537	21,8	18,8	18,0
250	31,1	38,3	36,3	536	19,8	16,8	17,3
300	34,3	37,1	35,1	536	18,3	15,3	16,8
400	40,1	35,3	33,3	536	15,8	12,8	15,9
500	45,3	33,8	31,8	536	13,8	10,8	15,2



7931119B

