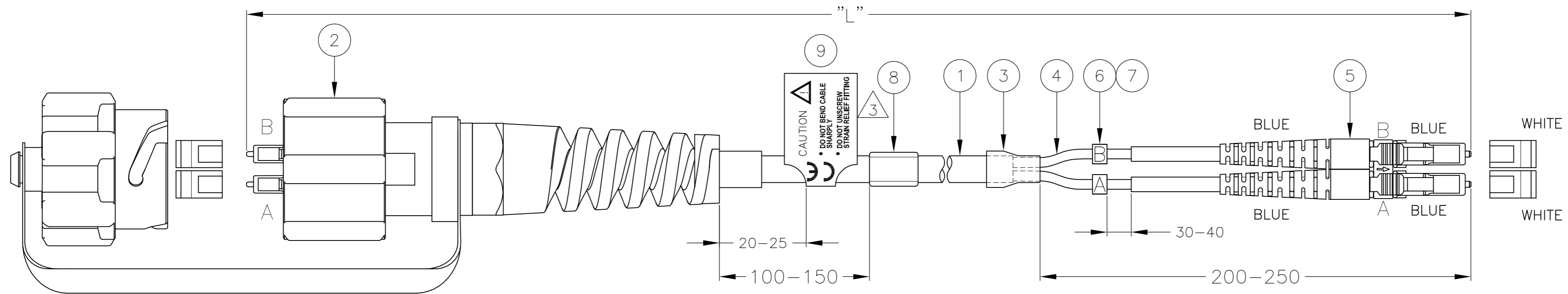


REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
D2		ADD DASH NUMBER	27JUN2017	P.Z R.S



FIBER CONNECTIVITY	
ODVA	LC/DPX
A	A
B	B

PART NUMBER	"L" (METER)		MAXIMUM $\Delta$ ATTENUATION (dB)
	MIN	MAX	
2061348-2	1.85	2.15	0.30
2061348-5	4.85	5.15	0.30
1-2061348-0	9.85	10.15	0.30
1-2061348-5	14.80	15.20	0.31
2-2061348-0	19.80	20.20	0.31
3-2061348-0	29.50	30.50	0.31
3-2061348-5	34.50	35.50	0.32
4-2061348-5	44.50	45.50	0.33
5-2061348-0	49.50	50.50	0.33
6-2061348-0	59.00	61.00	0.34
7-2061348-0	69.00	71.00	0.34
7-2061348-5	74.00	76.00	0.34
8-2061348-0	79.00	81.00	0.35
8-2061348-5	84.00	86.00	0.35
9-2061348-0	89.00	91.00	0.35
9-2061348-9	99.00	101.00	0.35
8-2061348-1	118.8	121.2	0.36
8-2061348-3	178.0	182.0	0.40
8-2061348-4	247.0	253.0	0.44
8-2061348-2	297.0	303.0	0.45

NOTES:

1 MAXIMUM CONNECTOR ATTENUATION IS 0.3 dB PLUS CABLE ATTENUATION OF 0.5 dB/km AT 1310 nm (SEE TABLE)

2 FILLED OUT TEST RESULT SHEET SUPPLIED WITH EACH INDIVIDUALLY PACKED ASSEMBLY

3 INFORMATION ON LABEL SEE DETAIL:  
 - BARCODE  
 - UNIQUE SERIAL NUMBER  
 - ASSEMBLY LENGTH  
 - TE CONNECTIVITY PART NUMBER  
 - TE CONNECTIVITY ORDER NUMBER

4 CABLE INFORMATION:  
 - FIBER CORE DIAMETER: 9/125  $\mu$ m  
 - OUTER JACKET DIAMETER: 5.5 mm  
 - OUTER JACKET COLOUR: BLACK  
 - OUTER JACKET MATERIAL: FLAME RETARDANT TPU

5 ENVIRONMENTAL PERFORMANCE  
 -40°C TO +85°C

6 IP67 RATED

7 CABLE, EXTERNAL PLUG COMPONENTS AND CAP ARE UV STABLE

LABEL DETAIL: 3



1	FOAC ODVA WARNING LABEL WITH CE-MARKING	9
1	FOAC INFORMATION LABEL	8
1	LABEL "B"	7
1	LABEL "A"	6
1	LC DUPLEX CONNECTOR ASSEMBLY, SINGLE MODE, BLUE	5
2	FOAC PROTECTIVE TUBING, BLACK	4
1	FOAC HEAT SHRINK TUBING, BLACK	3
1	PLUG SUBASSY, LC ODVA INDUSTRIAL CONNECTOR, WITH CAP	2
L	FOCAB 5.5 mm 2FOLD, SINGLE MODE 9/125, BLACK	1
Qty	Description	Item

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN R. COOLEN 11DEC2009		
CHK M. JANSEN 26AUG2010		
APVD J. VERHOEVEN 26AUG2010		
PRODUCT SPEC		
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	NAME
1 PLC $\pm$ -	0 PLC $\pm$ -	FIBER OPTIC LEAD 5.5 mm
2 PLC $\pm$ -	1 PLC $\pm$ -	LC/DPX WITH ODVA ADAPTER - LC/DPX
3 PLC $\pm$ -	2 PLC $\pm$ -	SINGLE MODE 9/125
4 PLC $\pm$ -	3 PLC $\pm$ -	SIZE
ANGLES $\pm$ -	4 PLC $\pm$ -	CAGE CODE
MATERIAL	FINISH	DRAWING NO
		RESTRICTED TO
		WEIGHT 0.000000
		A2 00779 C=2061348
		CUSTOMER DRAWING
		SCALE NTS SHEET 1 of 1 REV D2



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.