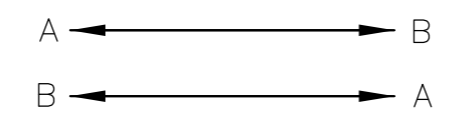
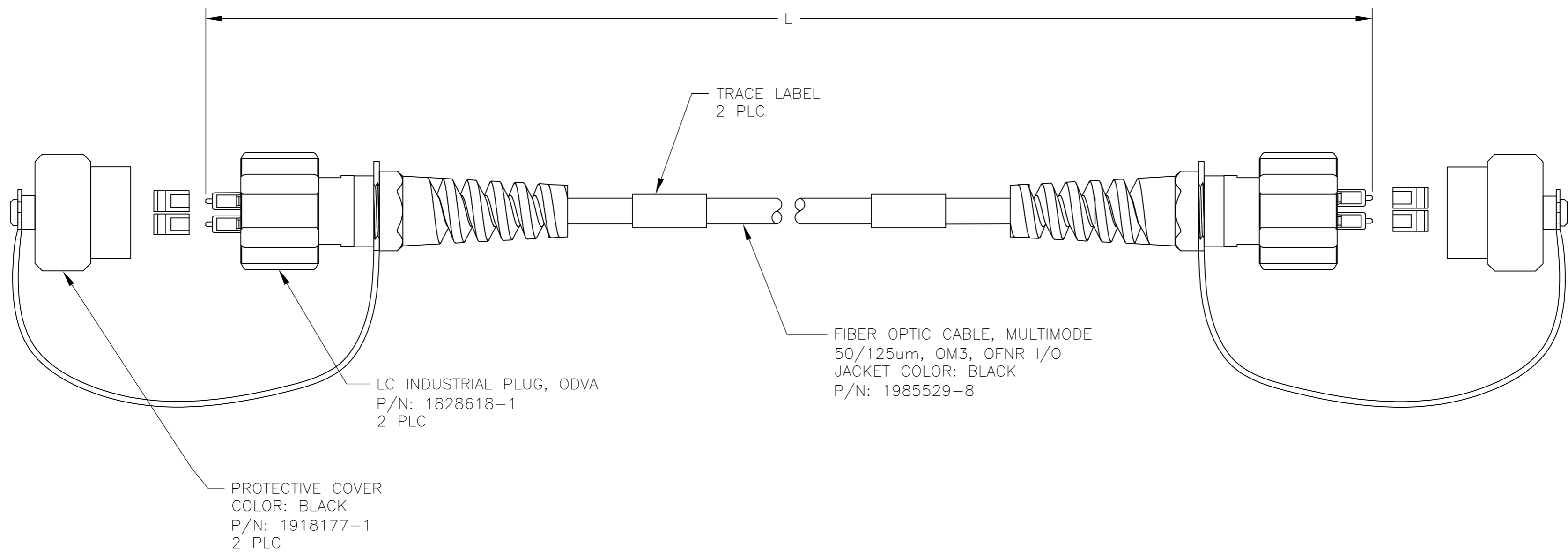


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
CE	16				
	C	ECR-14-011637	14AUG2014	HZ	RZ

1. MAXIMUM CONNECTOR INSERTION LOSS IS 0.5dB PLUS CABLE ATTENUATION OF 3.5dB/km AT 850nm. MEASURE AGAINST A REFERENCE LEAD
2. TEST DATA PROVIDED WITH EACH ASSEMBLY.
3. PRODUCT AND PROCESSING MUST MEET REQUIREMENTS OF TEC-138-702.



FIBER PATH DETAIL

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN LG EBY 23MAR09	TE Connectivity													
DIMENSIONS: METERS [INCHES]		CHK J.DUNCAN 23MAR09														
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. BAECHTLE 23MAR09	NAME CABLE ASSEMBLY, FIBER OPTIC, 50/125, OM3, 2 FIBER BREAKOUT CABLE, SEALED CIRCULAR LC DUPLEX (ODVA), BOTH ENDS													
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± -</td></tr> </table>		0 PLC	± -	1 PLC	± -	2 PLC	± -	3 PLC	± -	4 PLC	± -	ANGLES	± -	PRODUCT SPEC -	APPLICATION SPEC -	RESTRICTED TO
0 PLC	± -															
1 PLC	± -															
2 PLC	± -															
3 PLC	± -															
4 PLC	± -															
ANGLES	± -															
MATERIAL -		FINISH -	WEIGHT -	SIZE A2												
		CAGE CODE 00779		DRAWING NO 2064915												
		CUSTOMER DRAWING		SCALE NTS												
		SHEET 1 of 2		REV C												

2064915

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION - . - .  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
CE	16	-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

MAX IL (dB)	L METERS [INCHES]	PART NUMBER
1.38	250.0±2.50 [9842.5±98.4]	8-2064915-2
0.85	100.0±1.00 [3937.0±39.4]	8-2064915-1
1.03	152.40±1.50 [6000.0±60.0]	8-2064915-0
0.77	76.00±0.76 [2992.1±29.9]	7-2064915-6
0.76	75.00±0.75 [2953.0±30.0]	7-2064915-5
0.71	61.00±0.61 [2400.0±24.0]	6-2064915-1
0.68	50.00±0.50 [1969.0±20.0]	5-2064915-0
0.64	40.00±0.40 [1574.80±15.75]	4-2064915-0
0.64	39.00±0.35 [1535.43±13.78]	3-2064915-9
0.63	38.00±0.35 [1496.06±13.78]	3-2064915-8
0.63	37.00±0.35 [1456.69±13.78]	3-2064915-7
0.63	36.00±0.35 [1417.32±13.78]	3-2064915-6
0.62	35.00±0.35 [1377.95±13.78]	3-2064915-5
0.62	34.00±0.30 [1338.58±11.81]	3-2064915-4
0.62	33.00±0.30 [1299.21±11.81]	3-2064915-3
0.61	32.00±0.30 [1259.84±11.81]	3-2064915-2
0.61	31.00±0.30 [1220.47±11.81]	3-2064915-1
0.61	30.00±0.30 [1181.10±11.81]	3-2064915-0
0.60	29.00±0.30 [1141.73±11.81]	2-2064915-9
0.60	28.00±0.30 [1102.36±11.81]	2-2064915-8
0.59	27.00±0.30 [1062.99±11.81]	2-2064915-7
0.59	26.00±0.30 [1023.62±11.81]	2-2064915-6
0.59	25.00±0.30 [984.25±11.81]	2-2064915-5
0.58	24.00±0.30 [944.88±11.81]	2-2064915-4
0.58	23.00±0.30 [905.51±11.81]	2-2064915-3
0.58	22.00±0.30 [866.14±11.81]	2-2064915-2
0.57	21.00±0.30 [826.77±11.81]	2-2064915-1
0.57	20.00±0.30 [787.40±11.81]	2-2064915-0
0.57	19.00±0.30 [748.03±11.81]	1-2064915-9
0.56	18.00±0.30 [708.66±11.81]	1-2064915-8
0.56	17.00±0.30 [669.29±11.81]	1-2064915-7
0.56	16.00±0.30 [629.92±11.81]	1-2064915-6
0.55	15.00±0.15 [590.55±5.91]	1-2064915-5
0.55	14.00±0.15 [551.18±5.91]	1-2064915-4
0.55	13.00±0.15 [511.81±5.91]	1-2064915-3
0.54	12.00±0.15 [472.44±5.91]	1-2064915-2
0.54	11.00±0.15 [433.07±5.91]	1-2064915-1
0.54	10.00±0.15 [393.70±5.91]	1-2064915-0
0.53	9.00±0.15 [354.33±5.91]	2064915-9
0.53	8.00±0.15 [314.96±5.91]	2064915-8
0.52	7.00±0.08 [275.59±3.15]	2064915-7
0.52	6.00±0.08 [236.22±3.15]	2064915-6
0.52	5.00±0.08 [196.85±3.15]	2064915-5
0.51	4.00±0.08 [157.48±3.15]	2064915-4
0.51	3.00±0.05 [118.11±1.97]	2064915-3
0.51	2.00±0.05 [78.74±1.97]	2064915-2
0.50	1.00±0.05 [39.37±1.97]	2064915-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN LG EBY 23MAR09	<b>TE</b> TE Connectivity																			
DIMENSIONS: METERS [INCHES]		CHK J. DUNCAN 23MAR09																				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. BAECHTLE 23MAR09	NAME CABLE ASSEMBLY, FIBER OPTIC, 50/125, OM3, 2 FIBER BREAKOUT CABLE, SEALED CIRCULAR LC DUPLEX (ODVA), BOTH ENDS																			
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td><td>-</td></tr> </table>		0 PLC	±	-	1 PLC	±	-	2 PLC	±	-	3 PLC	±	-	4 PLC	±	-	ANGLES	±	-	PRODUCT SPEC -	SIZE A2	CAGE CODE 00779
0 PLC	±	-																				
1 PLC	±	-																				
2 PLC	±	-																				
3 PLC	±	-																				
4 PLC	±	-																				
ANGLES	±	-																				
MATERIAL		FINISH -	DRAWING NO C=2064915	RESTRICTED TO -																		
-		WEIGHT -	SCALE NTS																			
-		CUSTOMER DRAWING		SHEET 2 of 2																		
-		REV C																				



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.