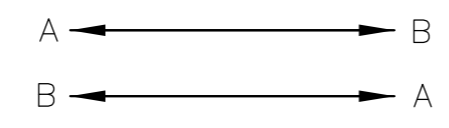
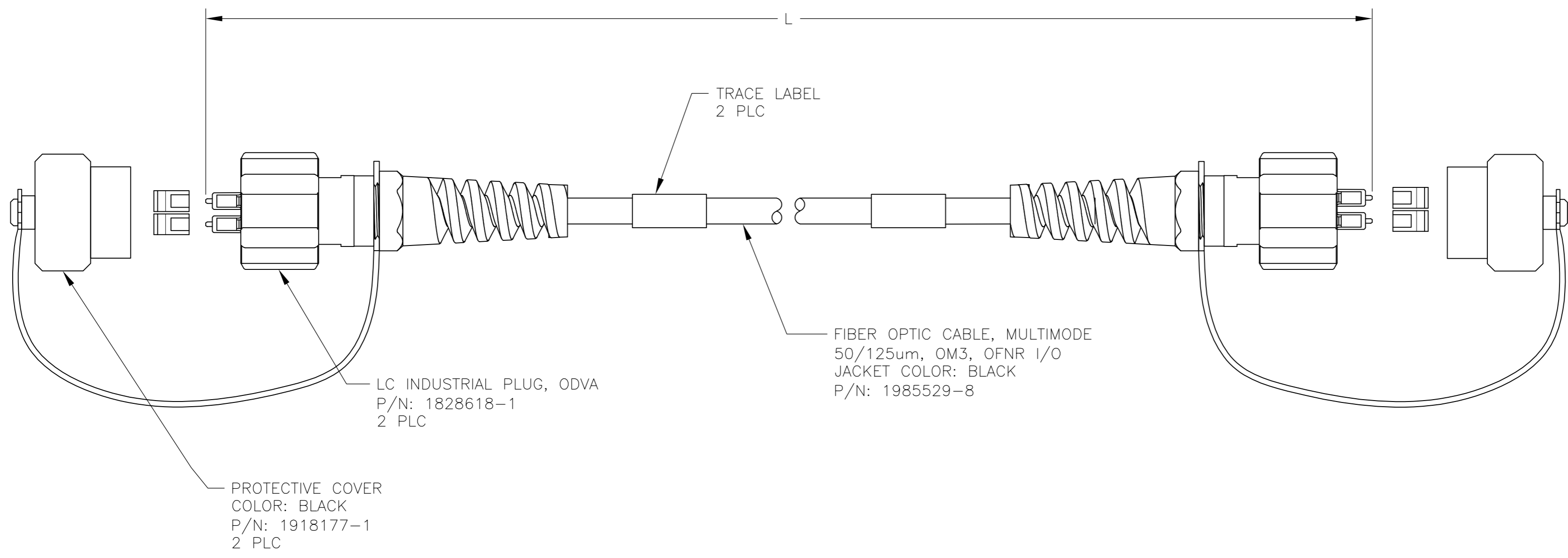


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

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	STE 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> <tr><td>FINISH</td><td>-</td></tr> </table>		0 PLC	± -	1 PLC	± -	2 PLC	± -	3 PLC	± -	4 PLC	± -	ANGLES	± -	FINISH	-	PRODUCT SPEC -	APPLICATION SPEC -	RESTRICTED TO
0 PLC	± -																	
1 PLC	± -																	
2 PLC	± -																	
3 PLC	± -																	
4 PLC	± -																	
ANGLES	± -																	
FINISH	-																	
MATERIAL -	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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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
-	-	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	TE 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 -	SIZE A2	CAGE CODE 00779
0 PLC	± -															
1 PLC	± -															
2 PLC	± -															
3 PLC	± -															
4 PLC	± -															
ANGLES	± -															
MATERIAL -		FINISH -	DRAWING NO C-2064915	RESTRICTED TO -												
CUSTOMER DRAWING			SCALE NTS	SHEET 2 OF 2												

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9