

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
H	-	B	ECR-11-004693	01APR2011	RC	AH	



FIBER CONNECTIVITY	
ODC PLUG	LC CONN.
PIN 1	A
PIN 2	B



STANDARD LENGTHS ACCORDING TO CUSTOMER DRAWING 1920950	
PART NUMBER	"L" (meter) (3)
X-2064140-Y	XY.0

NOTES:

- 1 REFER TO TE CONNECTIVITY CUSTOMER DRAWING 2064160 FOR CABLE ASSEMBLY LOSS AND WAVELENGTHS THAT CABLE ASSEMBLY LOSS WILL BE TESTED TO
- 2 MINIMUM RETURN LOSS: 45 dB FOR BOTH ODC AND LC CONNECTORS
RETURN LOSS WILL BE TESTED AT 1310 nm AND 1550 nm WAVELENGTHS
- (3) STANDARD LENGTHS AND LENGTH TOLERANCE ACC. TO TE CONNECTIVITY CUSTOMER DRAWING 1920950
- (4) INFORMATION ON LABEL SEE DETAIL:
 - BARCODE
 - UNIQUE SERIAL NUMBER
 - ASSEMBLY LENGTH
 - TE CONNECTIVITY PART NUMBER
 - TE CONNECTIVITY ORDER NUMBER
- (5) ALLOWABLE TORQUE: 1 Nm TO 2 Nm WHEN TIGHTENING PLUG NUT
- (6) LENGTH DIFFERENCE BETWEEN LC CONNECTORS < 5 mm

Qty	Description	Item
2	LABEL "A" OR "B"	7
1	FOAC INFORMATION LABEL	6
2	FOAC ODC PROTECTIVE TUBING, BLACK	5
1	FOAC HEAT SHRINK TUBING, BLACK	4
2	LC CONNECTOR ASSEMBLY, SINGLE MODE, BLUE	3
1	FOKIT ODC PLUG ASSEMBLY, 2 FIBER, SINGLE MODE, VINYL CAP	2
L	FOCAB ODC 5.5 mm 2FOLD, SINGLE MODE 9/125, BLACK	1

ODC IS A TRADEMARK OF HUBER & SUHNER AG CORPORATION

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R. COOLEN 07APR2009		
DIMENSIONS: METERS		CHK A. HENGELMOLEN 07APR2009		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD A. HENGELMOLEN 07APR2009	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	FIBER OPTIC ODC LEAD	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	2 FOLD PLUG - LC/PC DUAL	
2 PLC ± -		WEIGHT	SINGLE MODE 9/125	
3 PLC ± -		SCALE	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
4 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING	A2 00779 C=2064140	
ANGLES ± -		FINISH	SCALE NTS SHEET 1 of 1 REV B	



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

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