

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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) $\triangle 3$
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
- $\triangle 3$  STANDARD LENGTHS AND LENGTH TOLERANCE ACC. TO TE CONNECTIVITY CUSTOMER DRAWING 1920950
- $\triangle 4$  INFORMATION ON LABEL SEE DETAIL:
  - BARCODE
  - UNIQUE SERIAL NUMBER
  - ASSEMBLY LENGTH
  - TE CONNECTIVITY PART NUMBER
  - TE CONNECTIVITY ORDER NUMBER
- $\triangle 5$  ALLOWABLE TORQUE: 1 Nm TO 2 Nm WHEN TIGHTENING PLUG NUT
- $\triangle 6$  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 FIBER OPTIC ODC LEAD 2 FOLD PLUG - LC/PC DUAL SINGLE MODE 9/125															
<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 -	SIZE A2	CAGE CODE 00779
0 PLC	± -																	
1 PLC	± -																	
2 PLC	± -																	
3 PLC	± -																	
4 PLC	± -																	
ANGLES	± -																	
FINISH	-																	
MATERIAL -		WEIGHT -	DRAWING NO. C=2064140	RESTRICTED TO -														
		CUSTOMER DRAWING	SCALE NTS	SHEET 1 of 1														
			REV B															

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А