

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN: R. COOLEN 07APR2009		FIBER OPTIC ODC LEAD 2 FOLD PLUG - LC/PC DUAL SINGLE MODE 9/125
CHK: A. HENGELMOLEN 07APR2009		
APVD: A. HENGELMOLEN 07APR2009		
PRODUCT SPEC: -		
DIMENSIONS: METERS	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APPLICATION SPEC: -
0 PLC ± -	1 PLC ± -	2 PLC ± -
2 PLC ± -	3 PLC ± -	4 PLC ± -
3 PLC ± -	4 PLC ± -	ANGLES ± -
MATERIAL: -	FINISH: -	WEIGHT: -
CUSTOMER DRAWING		SCALE: NTS

SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 2064140 RESTRICTED TO: -

SHEET 1 OF 1 REV B

ODC IS A TRADEMARK OF HUBER & SUHNER AG CORPORATION

2064140

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