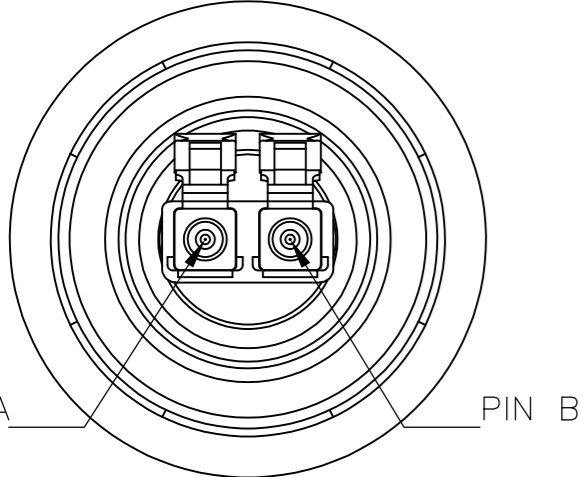
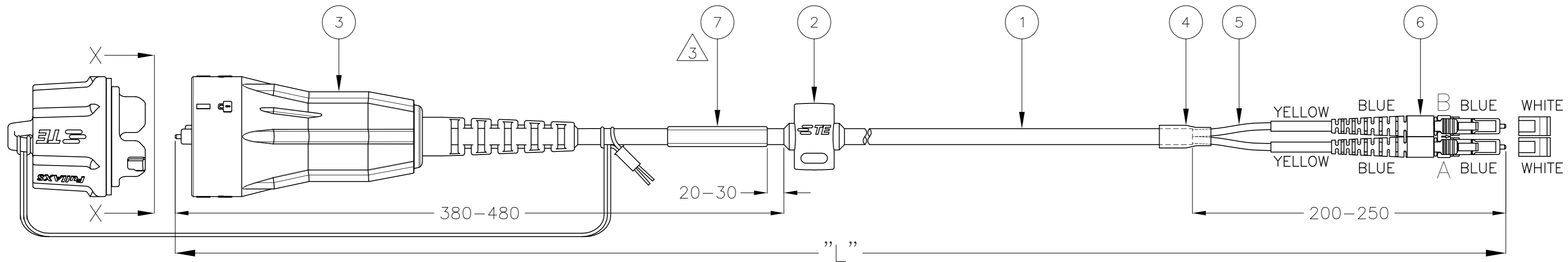


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
B		ECR-17-008525	13JUN2017	HZ RS



VIEW X-X
(DUST CAPS NOT SHOWN)

ASSEMBLY CONNECTIVITY	
FULLAXS LC	LC CONN.
PIN A	B
PIN B	A

STANDARD LENGTHS ACCORDING TO CUSTOMER DRAWING 1206850	
PART NUMBER	"L" (meter)
X-2061432-Y	XY.0
9-2061432-9	100.0 -0/+3.0
9-2061432-8	150.0 -0/+3.0
9-2061432-7	200.0 -0/+3.0
9-2061432-6	250.0 -0/+3.0
9-2061432-5	300.0 -0/+3.0
9-2061432-1	500.0 -0/+3.0
8-2061432-1	350.0 -0/+3.0
8-2061432-2	450.0 -0/+3.0

NOTES:

- 1 MAX. CONNECTOR ATTENUATION 0.3 dB, MEASURED AT 1310 nm AND 1550 nm ACCORDING TO I.E.C. 61300-3-4 INSERTION METHOD B
- 2 MIN. RETURN LOSS 45 dB, IN MATED CONDITION AGAINST REFERENCE CONNECTOR AT 1310 nm AND 1550 nm
- 3 INFORMATION ON LABEL, SEE DETAIL FOR EXAMPLE
 - BARCODE
 - UNIQUE TE SERIAL NUMBER
 - ASSEMBLY LENGTH
 - TE CONNECTIVITY PART NUMBER & ORDER NUMBER
- 4 CABLE INFORMATION:
 - CORE DIAMETER: 9/125 μm (2x)
 - OUTER JACKET DIAMETER: 4.8 mm
 - OUTER JACKET COLOUR: BLACK
 - OUTER JACKET MATERIAL: HALOGEN FREE FLAME RETARDANT
 - CABLE ATTENUATION: 0.40 dB/km @ 1310 nm OR 0.25 dB/km @ 1550 nm

1	INFORMATION LABEL	7
1	LC DUPLEX CONNECTOR, SINGLE MODE, BLUE	6
2	PROTECTIVE TUBING, BLACK	5
1	HEAT SHRINK TUBING, BLACK	4
1	FULLAXS OVERMOLDED LC DUPLEX PLUG ASSEMBLY, SM, BLACK	3
1	FULLAXS OVERMOLDED DROP PROTECTION, BLACK	2
L	FOCAB Ø4.8 mm, 2FOLD, SINGLE MODE G657A2, BLACK	1
Qty	Description	Item

3 LABEL DETAIL:



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R. COOLEN 11JUN2010	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK S. BORGAS 15JAN2013		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD A. HENGELMOLEN 15JAN2013	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	FIBER OPTIC LEAD 4.8 mm	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	FULLAXS LC/DPX - LC/DPX	
2 PLC ± -		108-19447	SINGLE MODE G657.A2	
3 PLC ± -		114-32032	SIZE	CAGE CODE
4 PLC ± -		WEIGHT 0.000000	A2	00779
ANGLES ± -		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO. C=2061432	
FINISH		SCALE NTS	SHEET 1 of 1	REV B

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