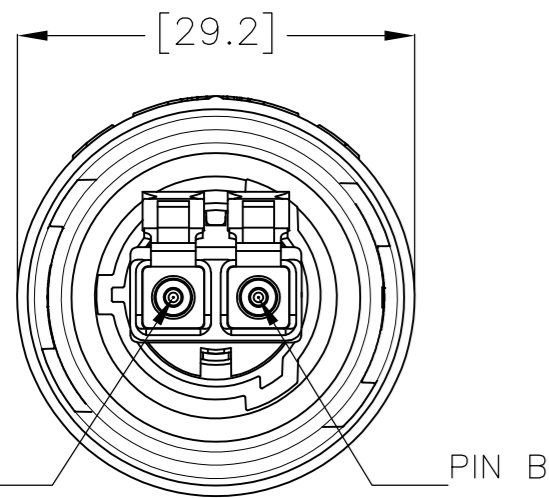
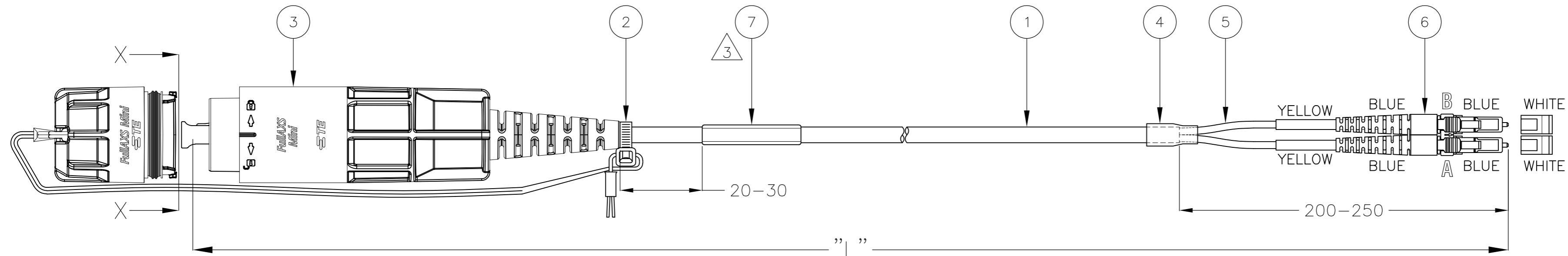


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
H	-	1	CONCEPTUAL DRAWING	27MAY15	RC SB



VIEW X-X  
(DUST CAPS NOT SHOWN)

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

STANDARD LENGTHS ACCORDING TO CUSTOMER DRAWING 1206850	
PART NUMBER	"L" (meter)
X-2061980-Y	XY.0

PRELIMINARY PART  
 NOT RELEASED FOR PRODUCTION  
 THIS PRODUCT HAS NOT COMPLETED  
 VALIDATION TESTING

NOTES:

- MAX. CONNECTOR ATTENUATION 0.3 dB, MEASURED AT 1310 nm AND 1550 nm ACCORDING TO I.E.C. 61300-3-4 INSERTION METHOD B
- MIN. RETURN LOSS 45 dB, IN MATED CONDITION AGAINST REFERENCE CONNECTOR AT 1310 nm AND 1550 nm
- INFORMATION ON LABEL, SEE DETAIL FOR EXAMPLE
  - BARCODE
  - UNIQUE TE SERIAL NUMBER
  - ASSEMBLY LENGTH
  - TE CONNECTIVITY PART NUMBER & ORDER NUMBER
- 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

Qty	Description	Item
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 MINI LC DUPLEX PLUG ASSEMBLY, SM, WITH CAP, BLACK	3
1	FULLAXS MINI STOPPER, CABLE TIE	2
L	FOCAB Ø4.8 mm, 2FOLD, SINGLE MODE G657.A2, BLACK	1

△ LABEL DETAIL:



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R. COOLEN	10DEC2014	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK S. BORGAS	27MAY15	FIBER OPTIC LEAD 4.8 mm	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S. BORGAS	NAME	FULLAXS MINI LC/DPX - LC/DPX	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC		SINGLE MODE G657.A2	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC		SIZE	CAGE CODE
2 PLC ± -				A2	00779
3 PLC ± -		WEIGHT		DRAWING NO	
4 PLC ± -				C=2061980	
ANGLES ± -				SCALE	SHEET
FINISH				NTS	1 of 1
MATERIAL				REV	1
		CUSTOMER DRAWING			

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9