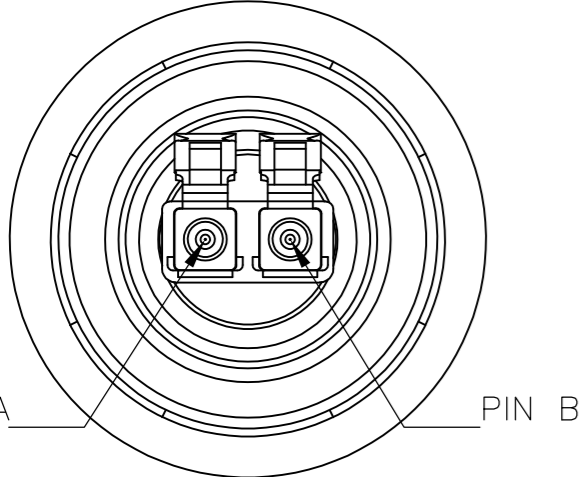
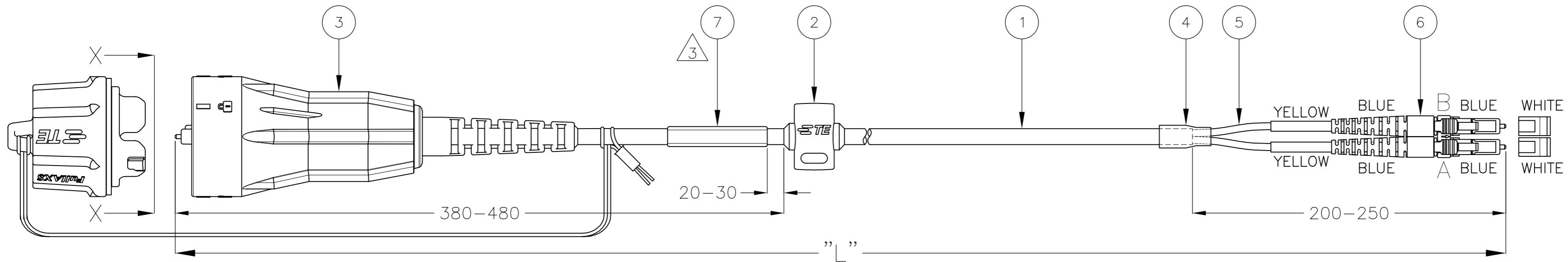


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

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

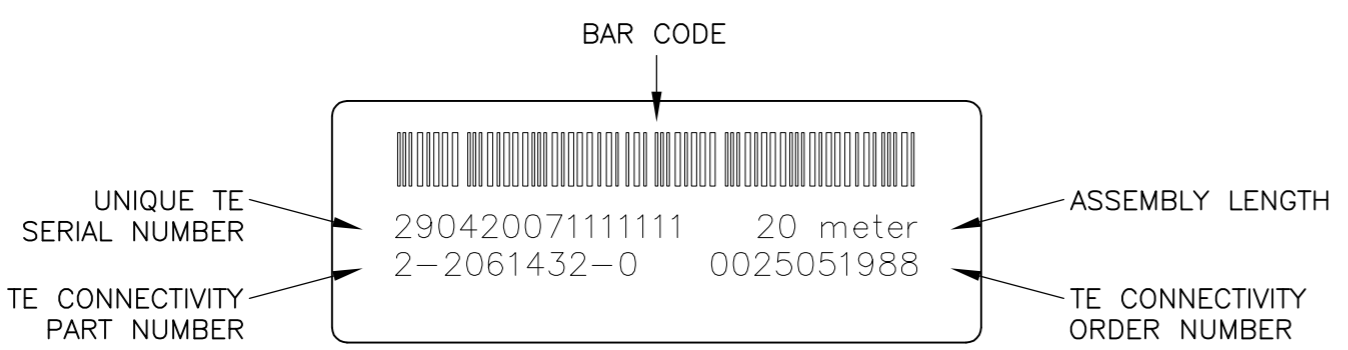
STANDARD LENGTHS ACCORDING TO CUSTOMER DRAWING 1206850	
PART NUMBER	"L" (meter)
X-2061432-Y	XY.0
9-2061432-9	100.0 -0/+3.0
9-2061432-8	150.0 -0/+3.0
9-2061432-7	200.0 -0/+3.0
9-2061432-6	250.0 -0/+3.0
9-2061432-5	300.0 -0/+3.0
9-2061432-1	500.0 -0/+3.0
8-2061432-1	350.0 -0/+3.0
8-2061432-2	450.0 -0/+3.0

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 ± -		108-19447	FULLAXS LC/DPX - LC/DPX	
2 PLC ± -		APPLICATION SPEC	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		



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.