

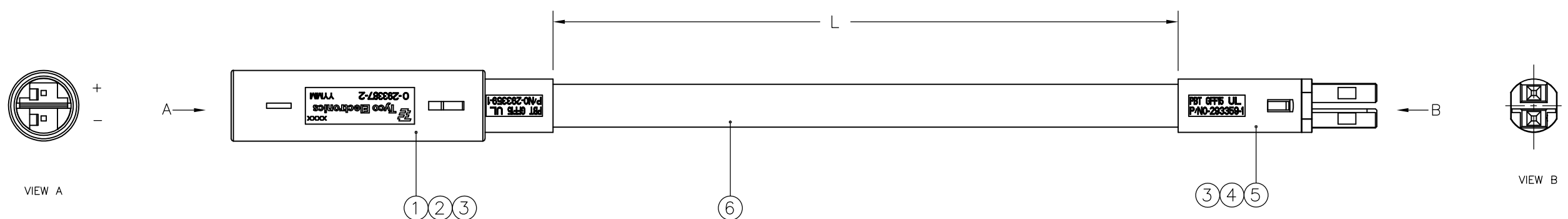
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			D	ECO-14-008835	26JUN14	AP	DM

NOTE:

1. PACKAGING ACC. TO TE SPEC.107-18032
BUNDLE EVERY 25 ASSEMBLIES WITH A RUBBER BAND
2. ELECTRICAL TEST CONTAINING "SHORT CIRCUIT TEST, CONTINUITY AND ACCURATE CAVITY ASSIGNMENT TEST" ACC. TO TE-SPEC.108-18857, SUBSECTION 3.1.1
3. ASSEMBLY COLOR: WHITE
4. KEYING: HV-4

PN	L	TOLERANCES/mm
X-2083072-1	610mm (2ft)	+/- 5
X-2083072-2	1270mm (4ft)	+/- 15
X-2083072-3	1880mm (6ft)	+/- 20
X-2083072-4	2490mm (8ft)	+/- 20
X-2083072-5	3100mm (10ft)	+/- 30
X-2083072-6	3660mm (12ft)	+/- 30
X-2083072-7	4270mm (14ft)	+/- 50
X-2083072-8	4880mm (16ft)	+/- 50



UOM	QTY	DESCRIPTION	POS.
mm	AR	Cable SVT 2xAWG18 UL WH	6
PC	1	PLUG MINI HVL HV-4	5
PC	2	MICRO QUADLOK SYSTEM SOCKET CONTACT	4
PC	2	TUBE FOR SVT CABLE	3
PC	2	MICRO QUADLOK SYSTEM PIN CONTACT	2
PC	1	OUTLET, MINI HVL 7.5mm HV-4	1
	1--X		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN RAVINDRA K 28MAR11	TE Connectivity													
DIMENSIONS: mm		CHK R.HOSSAINI 31MAR11														
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD R.HOSSAINI 31MAR11	NAME CABLE ASSEMBLY NECTOR S LINE 2POS. HV-4, MALE TO FEMALE													
<table border="0"> <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> </table>		0 PLC	± -	1 PLC	± -	2 PLC	± -	3 PLC	± -	4 PLC	± -	ANGLES	± -	PRODUCT SPEC -	SIZE A3	
0 PLC	± -															
1 PLC	± -															
2 PLC	± -															
3 PLC	± -															
4 PLC	± -															
ANGLES	± -															
MATERIAL -		FINISH -	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-2083072												
		WEIGHT -	RESTRICTED TO -													
CUSTOMER DRAWING			SCALE NTS	SHEET 1 OF 1												
			REV D													



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.