

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			E	ECR-14-015888	240CR2014	JX	DM

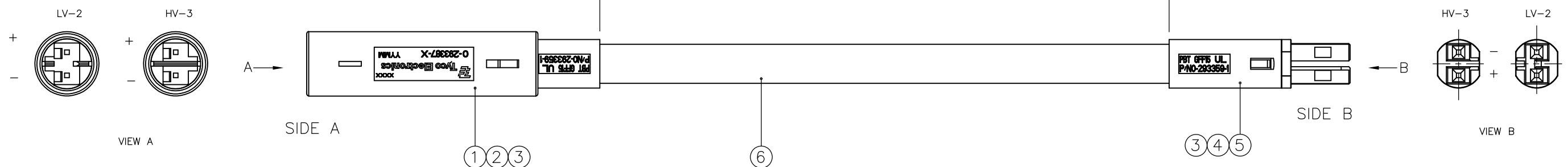
NOTE:

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

△ KEYING ACC. TO TABLE

△	
PN	KEYING
1--X	HV-3
2--X	LV-2

PN	L	TOLERANCES/mm
X-2083073-1	610mm (2ft)	+/- 5
X-2083073-2	1270mm (4ft)	+/- 15
X-2083073-3	1880mm (6ft)	+/- 20
X-2083073-4	2490mm (8ft)	+/- 20
X-2083073-5	3100mm (10ft)	+/- 30
X-2083073-6	3660mm (12ft)	+/- 30
X-2083073-7	4270mm (14ft)	+/- 50
X-2083073-8	4880mm (16ft)	+/- 50



UOM	QTY	QTY	DESCRIPTION	POS.
mm	AR	AR	Cable SVT 2xAWG18 UL WH	6
PC	-	1	PLUG MINI HVL HV-3	5
mm	1	-	PLUG MINI HVL LV-2	
PC	2	2	MICRO QUADLOK SYSTEM SOCKET CONTACT	4
PC	2	2	TUBE FOR SVT CABLE	3
PC	2	2	MICRO QUADLOK SYSTEM PIN CONTACT	2
PC	-	1	OUTLET, MINI HVL 7.5mm HV-3	1
PC	1	-	OUTLET, MINI HVL 7.5mm LV-2	
UOM	QTY	QTY	DESCRIPTION	POS.
	2--X	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-3 AND LV-2													
<table border="1"> <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 -	RESTRICTED TO -	
0 PLC	± -															
1 PLC	± -															
2 PLC	± -															
3 PLC	± -															
4 PLC	± -															
ANGLES	± -															
MATERIAL -		FINISH -	APPLICATION SPEC -	SIZE A3												
		WEIGHT -	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-2083073												
CUSTOMER DRAWING			SCALE NTS	SHEET 1 OF 1												
			REV E													



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.