

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT - By -

ALL RIGHTS RESERVED.

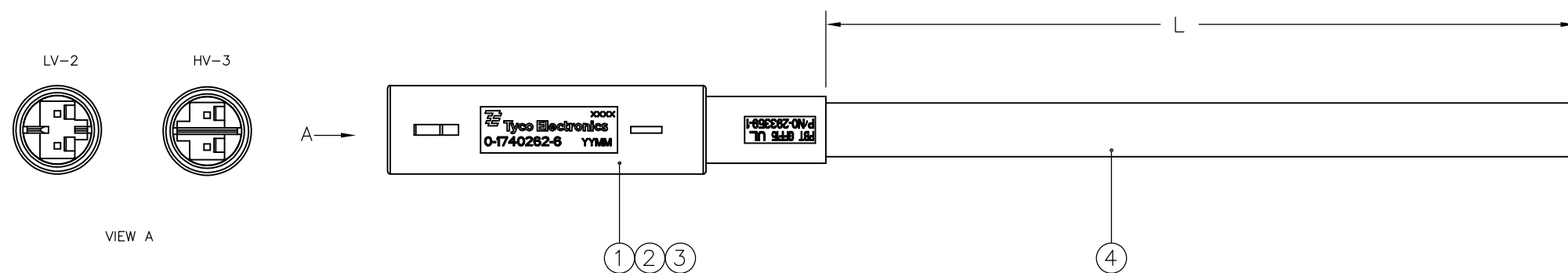
LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-		A	INITIAL RELEASE	08APR11	GSK	RH

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/ft	TOLERANCES/ft
X-2083077-1	2	+/- 0,01
X-2083077-2	4	+/- 0,02
X-2083077-3	6	+/- 0,03
X-2083077-4	8	+/- 0,04
X-2083077-5	10	+/- 0,05
X-2083077-6	12	+/- 0,06
X-2083077-7	14	+/- 0,07
X-2083077-8	16	+/- 0,08



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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN SATHISH KUMAR.G 08APR11	 TE Connectivity													
DIMENSIONS: mm		CHK R.HOSSAINI 08APR11														
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD R.HOSSAINI 08APR11	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 -	SIZE A3	
0 PLC	± -															
1 PLC	± -															
2 PLC	± -															
3 PLC	± -															
4 PLC	± -															
ANGLES	± -															
MATERIAL -		APPLICATION SPEC -	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-2083077												
FINISH -		WEIGHT -	RESTRICTED TO -													
CUSTOMER DRAWING			SCALE NTS	SHEET 1 OF 1												
			REV A													



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.