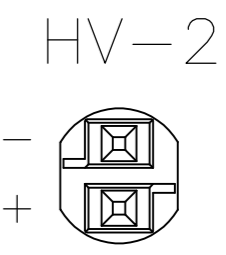
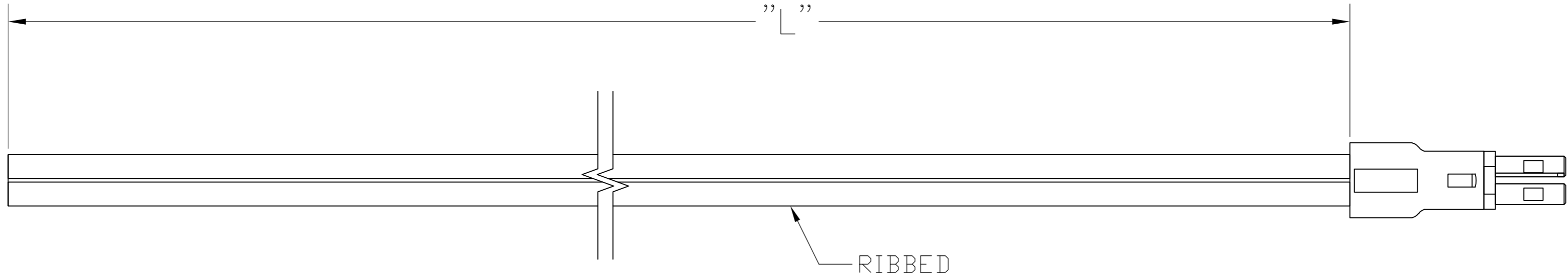
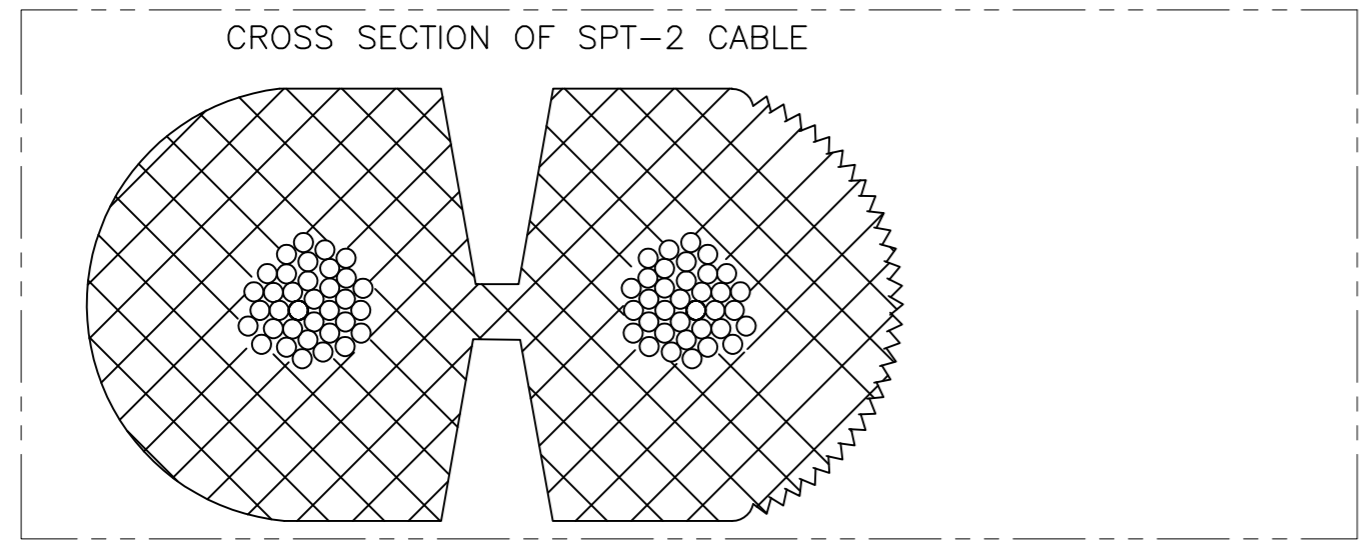


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A		NEW RELEASE	01/AUG/11	ECC	PB



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 WIRING SCHEDULE AS SHOWN



CONNECTOR	SIDE	
1	RIBBED	+
2	SMOOTH	-

③

16.0 FT	±3.84	2181148-8
14.0 FT	±3.36	2181148-7
12.0 FT	±2.88	2181148-6
10.0 FT	±2.4	2181148-5
8.0 FT	±1.92	2181148-4
6.0 FT	±1.44	2181148-3
4.0 FT	±.96	2181148-2
2.0 FT	±.48	2181148-1
"L"	TOLERANCES [INCHES]	TE P/N

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN E.C. CLAYBAUGH 10/JUN/11		NAME		
CHK P. BECKER 13/JUL/11		CABLE ASSEMBLY, NECTOR, HV-2, PLUG-PIGTAIL		
APVD P. BECKER 01/AUG/11		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
PRODUCT SPEC		A2	00779	C=2181148
APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO			
MATERIAL	WEIGHT	SCALE	SHEET	
FINISH	-	NTS	1 of 1	
CUSTOMER DRAWING		REV	A	

2181148



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.