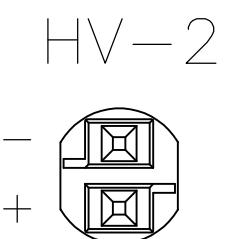
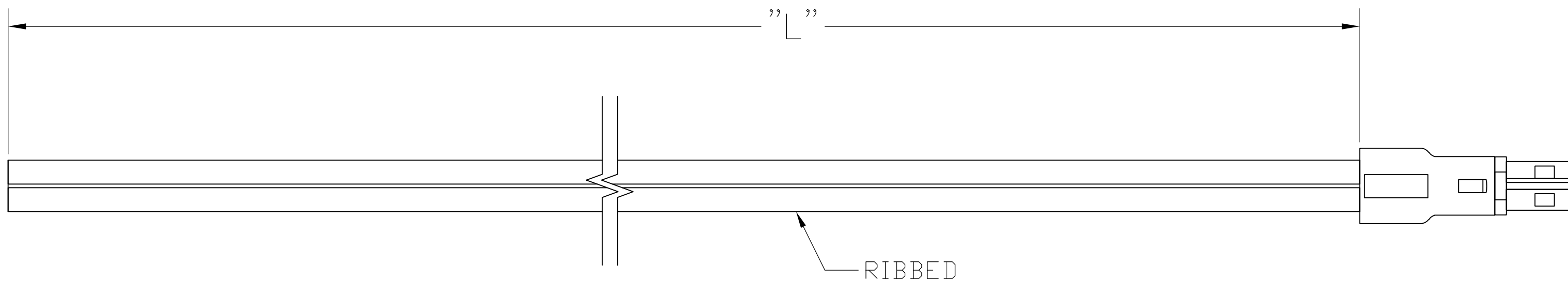


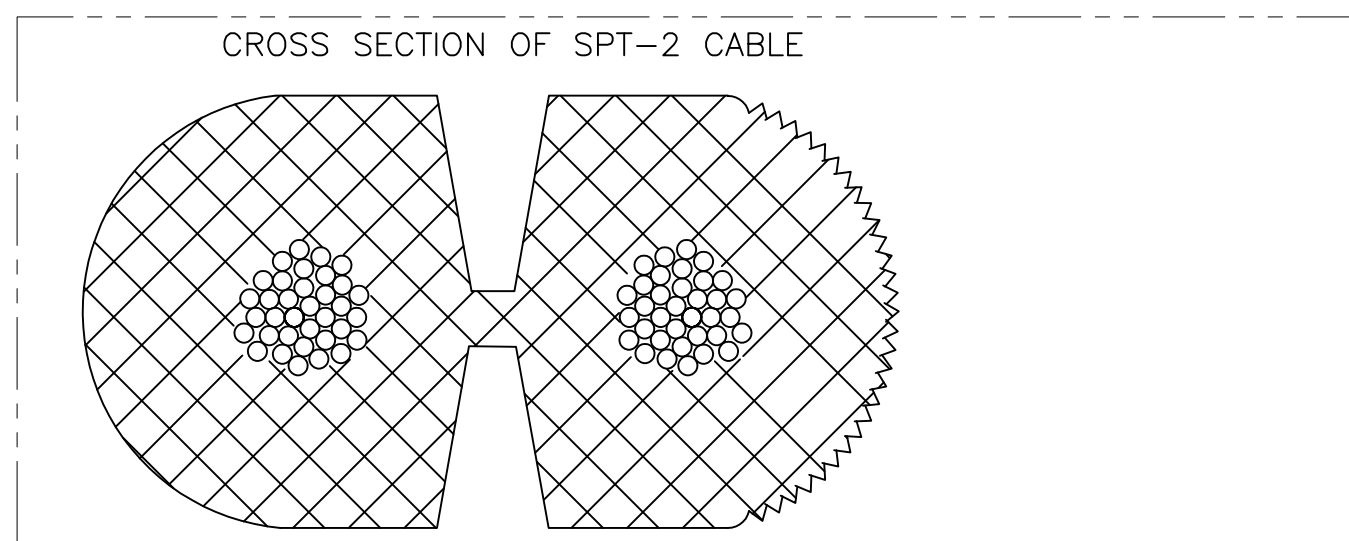
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
GP	00	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



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

2181148

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9