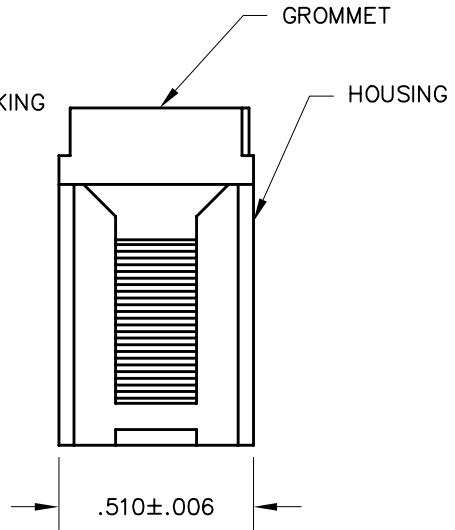
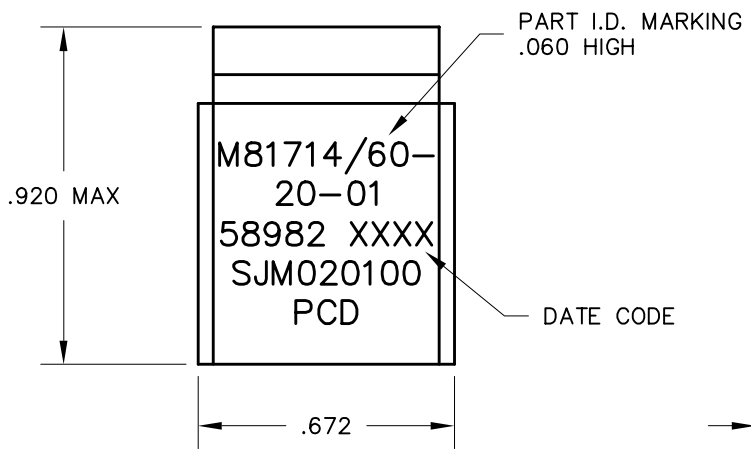
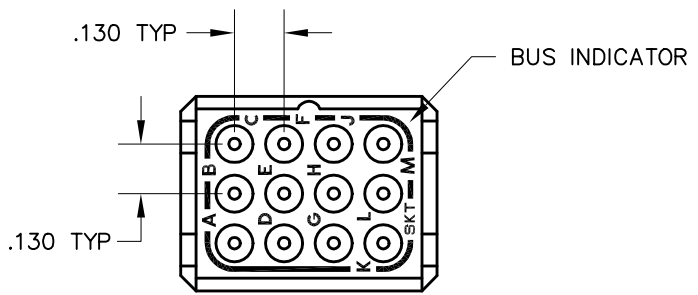


REV	ECN	APP'D
H	3963	JC 4/20/00
J	4127	



NOTES:

- MATERIALS:**  
 BODY: POLYETHERIMIDE PER MIL-P-46184.  
 GROMMET: SILICONE BLEND ELASTOMER.  
 CONTACT RETAINERS: BERYLLIUM COPPER.  
 INTERNAL PIN CONTACTS: COPPER ALLOY,  
 HARD GOLD PLATE  
 PER MIL-G-45204.
- PERFORMANCE SPECIFICATIONS:**  
 OPERATING TEMP: -65° TO 200°C  
 INSULATION RESISTANCE: 5000 MEGOHMS MIN @ 25°C  
 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE:  
 1500 VRMS AT SEA LEVEL  
 AND 200 VRMS AT 110,000 FT. ALTITUDE.  
 CURRENT RATING: 7.5 AMPS.  
 VIBRATION AND SHOCK: PER MIL-T-81714,  
 PARAGRAPH 3.5.5 AND 3.5.8.
- MODULE SUPPLIED WITH THIRTEEN (13) M39029/22-192 SOCKET CONTACTS AND TWO (2) MS27488-20 SEALING PLUGS.**

DIMENSIONS ANSI Y14.5M UNITS: INCHES ACAD FILE	TOLERANCES .XX ± .XXX ±.010 ANGLES ±2°	PROJECTION 	<b>SPECIFICATION DRAWING</b>			TITLE SOCKET JUNCTION MODULE SIZE 20 - 1-BUS M81714/60-20-01		
			ENGR A. PATRIE 4/19/00			SIZE A	DWG NO. SJM020100	REV J
ORIGINAL	THIS DOCUMENT CONTAINS PROPRIETARY INFORMATION WHICH IS THE CONFIDENTIAL PROPERTY OF PCD, INC. PEABODY, MA, USA		CHKD J. TON 4/24/00		CODE: 58982		SCALE: 2:1	SHEET 1 OF 1
			APPD J. CAHALY 4/25/00					

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9