

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

---

REVISIONS

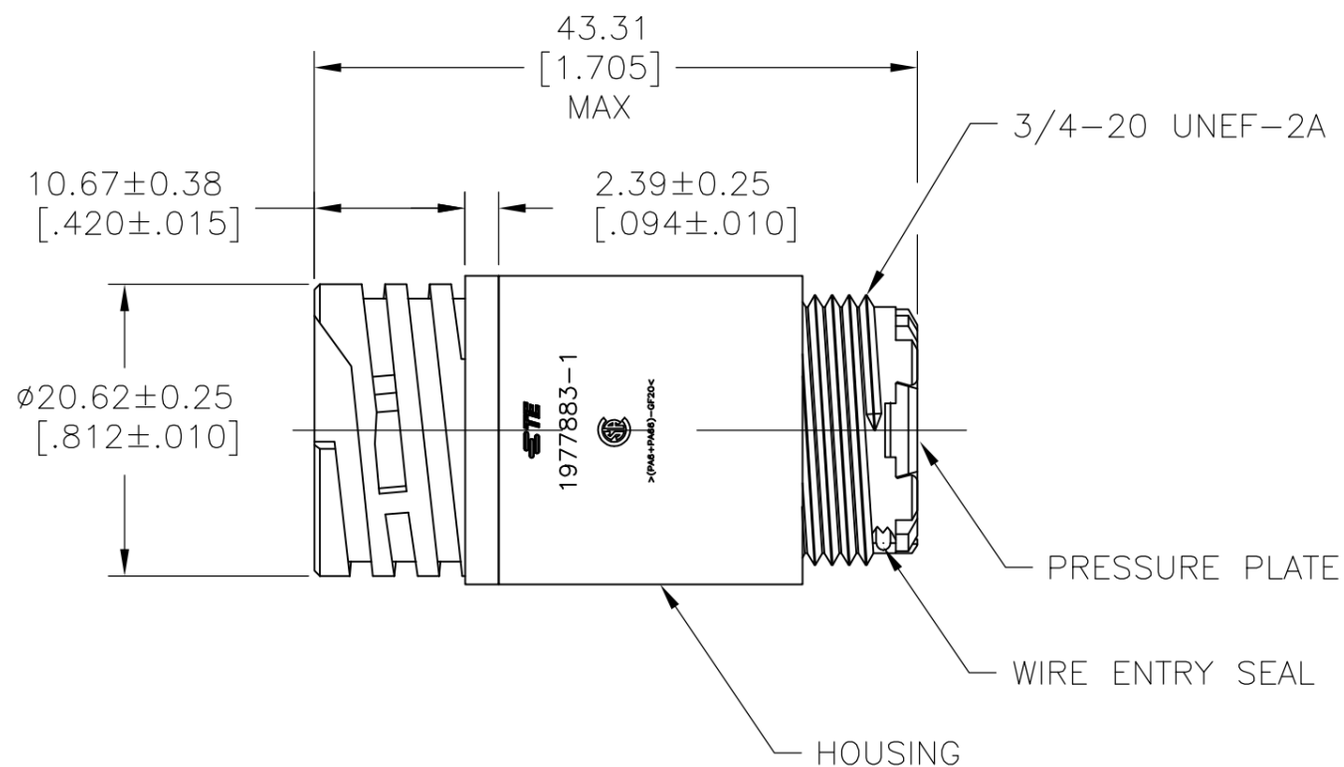
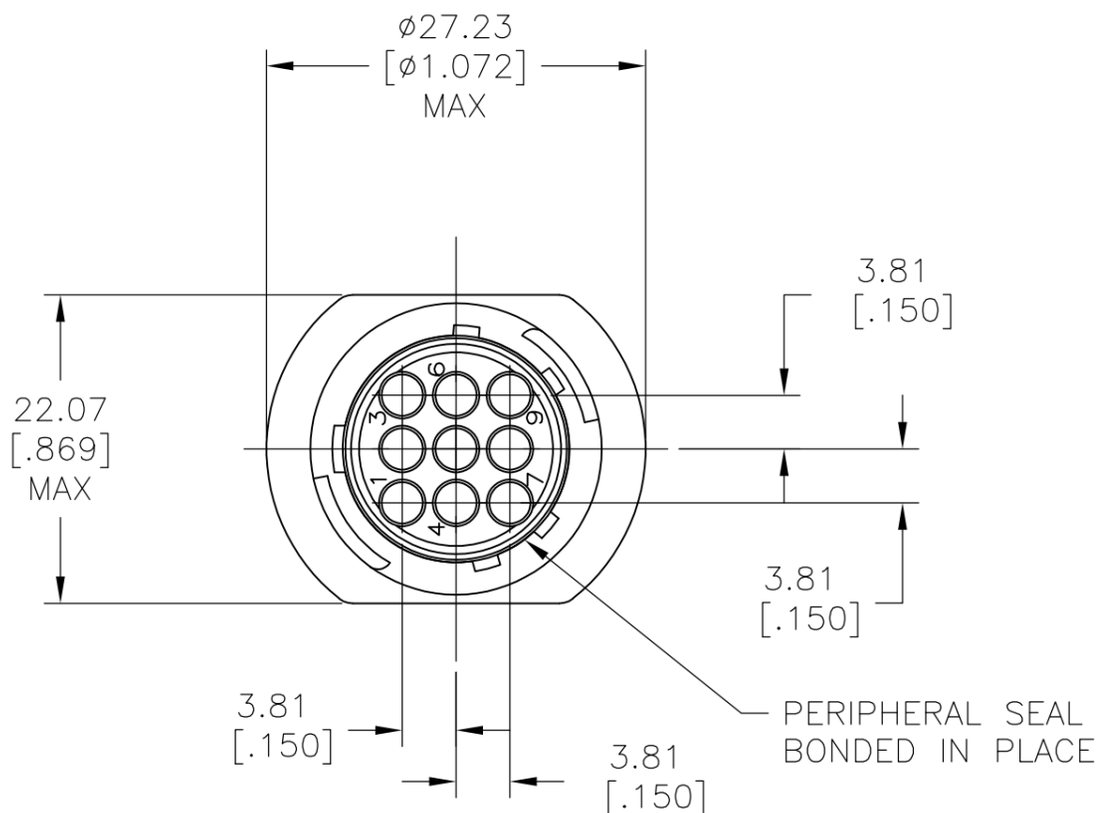
© COPYRIGHT - By -

ALL RIGHTS RESERVED.

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	NEW DRAWING PER ECO-12-018480	08NOV12	KH	MZ
	B	REVISED PER ECO-16-006378	03NOV2016	RS	MZ

1 THIS PART WILL ACCEPT NINE (9) MULTIMATE PIN CONTACTS.

2 HOUSING AND PRESSURE PLATE: NYLON, BLACK.  
 PERIPHERAL SEAL: ELASTOMER, GRAY.  
 WIRE ENTRY SEAL: ELASTOMER, RED-IRON OXIDE.



.065-.100	STANDARD	1977883-1
WIRE INSULATION DIAMETER RANGE	INSULATION	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN KIRAN HOLAL 08NOV12	<b>STE</b> TE Connectivity															
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK M ZITTO 08NOV12																
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M ZITTO 08NOV12	NAME CPC FREE HANGING RECEPTACLE ASSEMBLY SERIES 1, SEALED, 13-9, STANDARD SEX, UV RESISTANT															
<table border="0"> <tr> <td>0 PLC</td> <td>± -</td> </tr> <tr> <td>1 PLC</td> <td>± -</td> </tr> <tr> <td>2 PLC</td> <td>± 0.13 [.005]</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	± 0.13 [.005]	3 PLC	± -	4 PLC	± -	ANGLES	± -	PRODUCT SPEC -	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-1977883	RESTRICTED TO -
0 PLC	± -																	
1 PLC	± -																	
2 PLC	± 0.13 [.005]																	
3 PLC	± -																	
4 PLC	± -																	
ANGLES	± -																	
MATERIAL 2		FINISH -	WEIGHT -		CUSTOMER DRAWING													
			SCALE 2:1	SHEET 1 OF 1	REV B													

## 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