

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

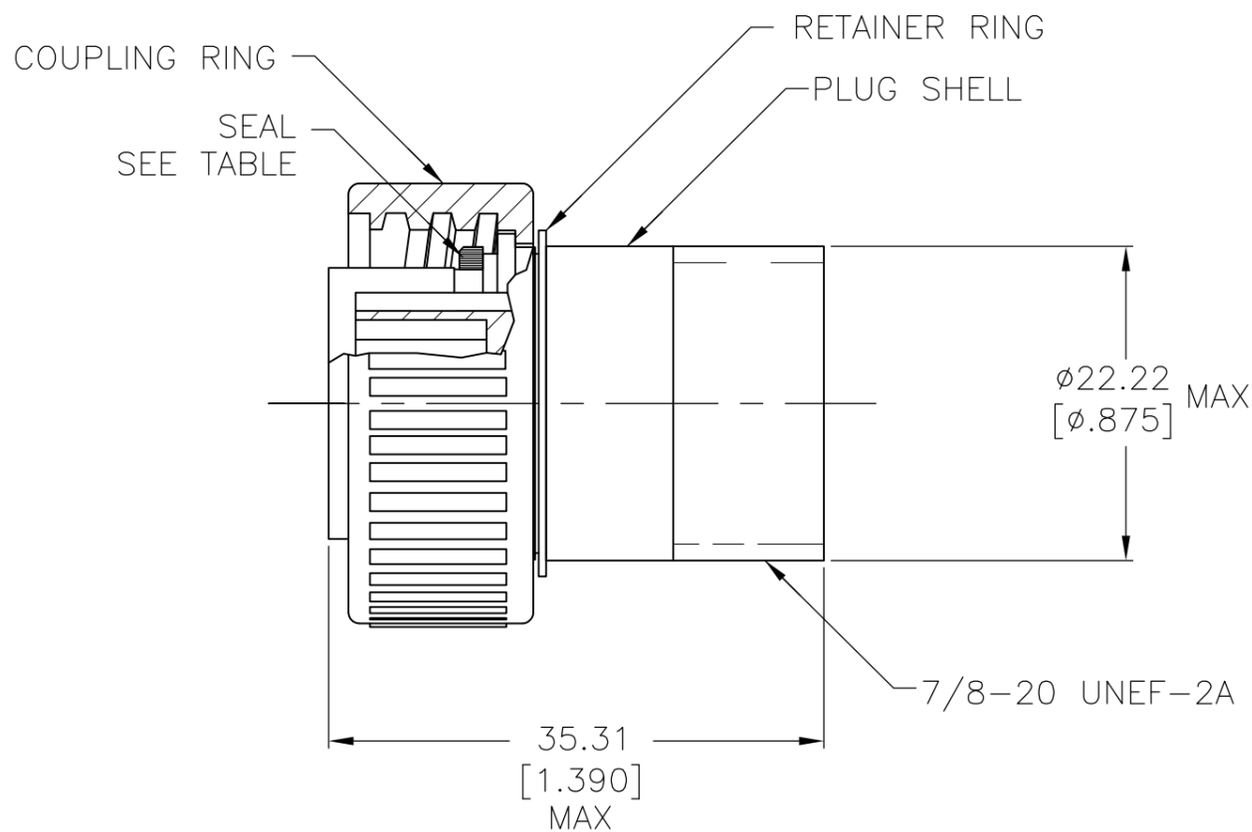
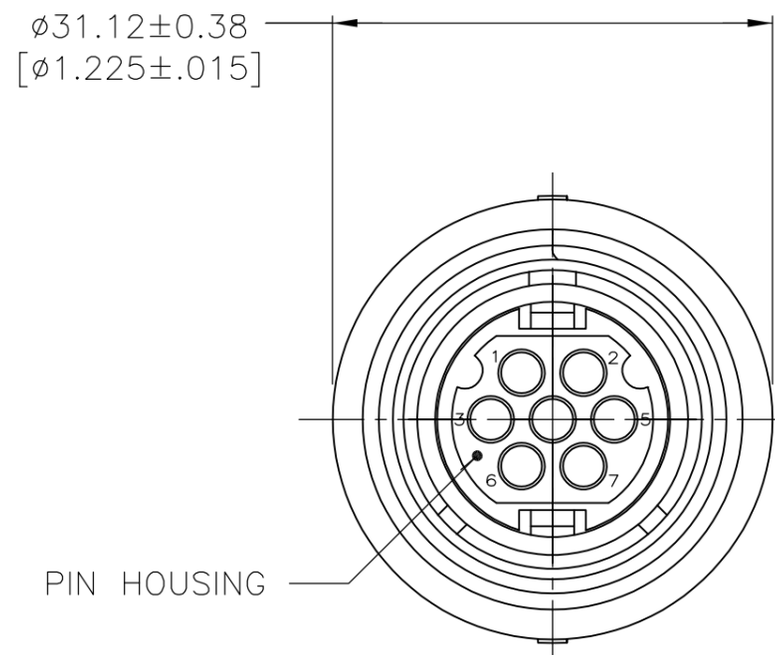
RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT - By -

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
J1		REVISED PER ECO-16-004800	10SEP2016	NK	MZ



- 1 THIS CONNECTOR ACCEPTS SEVEN (7) SIZE 16 MULTIMATE PIN CONTACTS, MAXIMUM WIRE INSULATION DIA = 2.67 [.105].
- 2 THIS CONNECTOR MATES WITH AMP P/N 208717-1.
- 3 AMP P/N AND DATE CODE TO BE LOCATED ON COUPLING RING.
- 4 NICKEL PER QQ-N-290 OVER COPPER PER MIL-C-14550.
- 5 ZINC PER QQ-Z-363.

OBSOLETE	YES	208716-2
	NO	208716-1
	SEAL	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D.HARDY 05/20/94	<b>TE Connectivity</b> PLUG ASSEMBLY, REVERSE SEX, SERIES 1, 14-7, CMC											
DIMENSIONS: INCHES		CHK R.STONE 05/26/94												
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD A.FRANTUM 07/13/94												
<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>± -</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	± -
0 PLC	± -													
1 PLC	± -													
2 PLC	± -													
3 PLC	± -													
4 PLC	± -													
ANGLES	± -													
MATERIAL PIN HSG: TERMOPLASTIC, BLACK SEAL: FLUOROCARBON ELASTOMER RTNR RING: STAINLESS STEEL CPLG RING: PLUG SHELL:		FINISH CPLG RING: PLUG SHELL:	PRODUCT SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO							
		APPLICATION SPEC	A3 00779		C-208716									
		WEIGHT	CUSTOMER DRAWING		SCALE	SHEET	REV							
					2:1	1 OF 1	J1							

## 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