

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT - By -

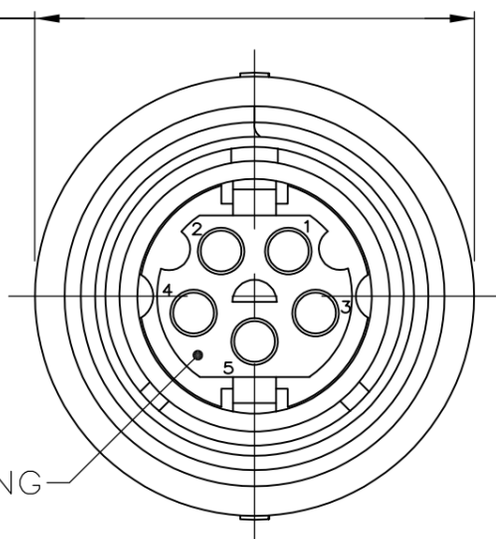
LOC FT DIST 0

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	J2	REVISED PER ECO-11-005027	12MAR11	RK	HMR

31.12±0.38 DIA  
[1.225±.015]

SOCKET HOUSING



COUPLING RING  
(-1 AND -2 ONLY)

RETAINER RING  
(-1 AND -2 ONLY)

SEAL  
SEE TABLE

PLUG SHELL

22.22 MAX DIA  
[.875]

35.56 MAX  
[1.400]

7/8-20 UNEF-2A

NOTES:

- THIS CONNECTOR ACCEPTS FIVE (5) SIZE 16 MULTIMATE SOCKET CONTACTS, MAXIMUM WIRE INSULATION DIA = 3.43[.135].
- THIS CONNECTOR MATES WITH AMP P/N 208719-1.
- 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.

6 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

6 OBSOLETE	NO	NO	NO	208718-3
	YES	YES	YES	208718-2
	YES	YES	NO	208718-1
	RETAINER RING	COUPLING RING	SEAL	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D.HARDY 05/23/94	TE Connectivity PLUG ASSEMBLY, STANDARD SEX, SERIES 1, 14-5, CMC		
DIMENSIONS: INCHES		CHK R.STONE 05/26/94			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -	NAME		
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC -	APPLICATION SPEC -		
1 PLC ± -		WEIGHT -	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-208718
2 PLC ± -		RESTRICTED TO -			
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING			
4 PLC ± -		SCALE 2:1			
ANGLES ± -		SHEET 1 OF 1			
MATERIAL SKT HOUSING: THERMOPLASTIC, BLACK		REV J2			
SEAL: FLUROCARBON, ELASTOMER					
RTNR RING: STAINLESS STEEL					
CPLG RING: PLUG SHELL:					

## 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