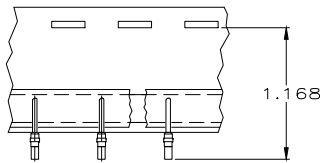
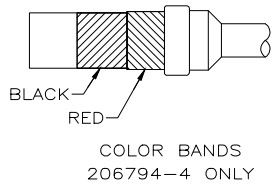
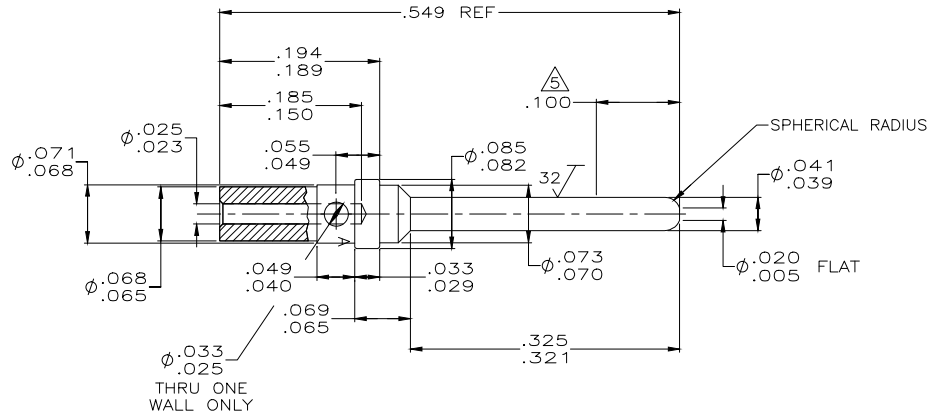


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN APVD
H	REV PER ECO	17-002439	11MAR11	CT RL

- ALL DIMENSIONS APPLY AFTER PLATING.
- THIS PART COMPLIES WITH SPEC. MIL-C-24308/11, EXCEPT WIRE BARREL.
- ALL DIAMETERS CONCENTRIC WITH EACH OTHER WITHIN .004 T.I.R.
- ALL SURFACES HAVE A 63 SURFACE FINISH OR BETTER UNLESS OTHERWISE NOTED.
- POINT OF PLATING MEASUREMENT.
- FINISH: PLATED GOLD PER ASTM-B-488 OVER COPPER PER AMS-2418.
- RESTRICTED TO SPACE SYSTEMS LORAL.
- FINISH: PLATED GOLD PER ASTM-B-488 OVER NICKEL PER AMS-QQ-N-290.



TAPE MOUNTED  
 206794-3 ONLY  
 SCALE: NTS

NO COLOR CODE	NO COLOR CODE	COPPER ALLOY	206794-7
NO COLOR CODE	NO COLOR CODE	COPPER ALLOY	206794-6
TAPE MOUNTED	TAPE MOUNTED	206794-4	206794-5
COLOR CODED	COLOR CODED	206794-2	206794-4
TAPE MOUNTED	TAPE MOUNTED	206794-2	206794-3
AS SHOWN	AS SHOWN	COPPER ALLOY #187	206794-2
REMARKS	FINISH	MATERIAL	PART NUMBER

SUPERSEDED BY 206794-3

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DWN		C.C. THOMAS		7/24/00	
INCHES		0 PLC ± -		CHK		R.GROSS		9-5-00	
1 PLC ± -		1 PLC ± -		APVD		R.GROSS		9-5-00	
2 PLC ± -		2 PLC ± -		PRODUCT SPEC		NAME		TE Connectivity	
3 PLC ± .025		3 PLC ± .025		APPLICATION SPEC		PIN CONTACT, SIZE 20		(FOR #26 & #28 AWG WIRE)	
4 PLC ± -		4 PLC ± -		ANGLE: ± 2°		SIZE		CAGE CODE	
MATERIAL		FINISH		WEIGHT		A2		00779	
COPPER ALLOY		SEE TABLE		CUSTOMER DRAWING		SCALE		10:1	
						SHEET		1 of 1	
						REV		H	

## 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