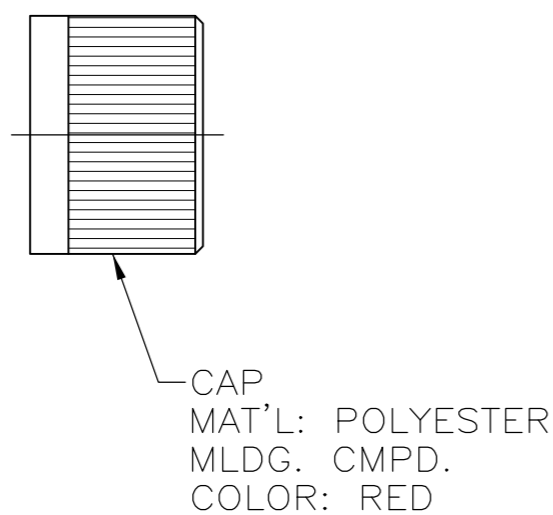
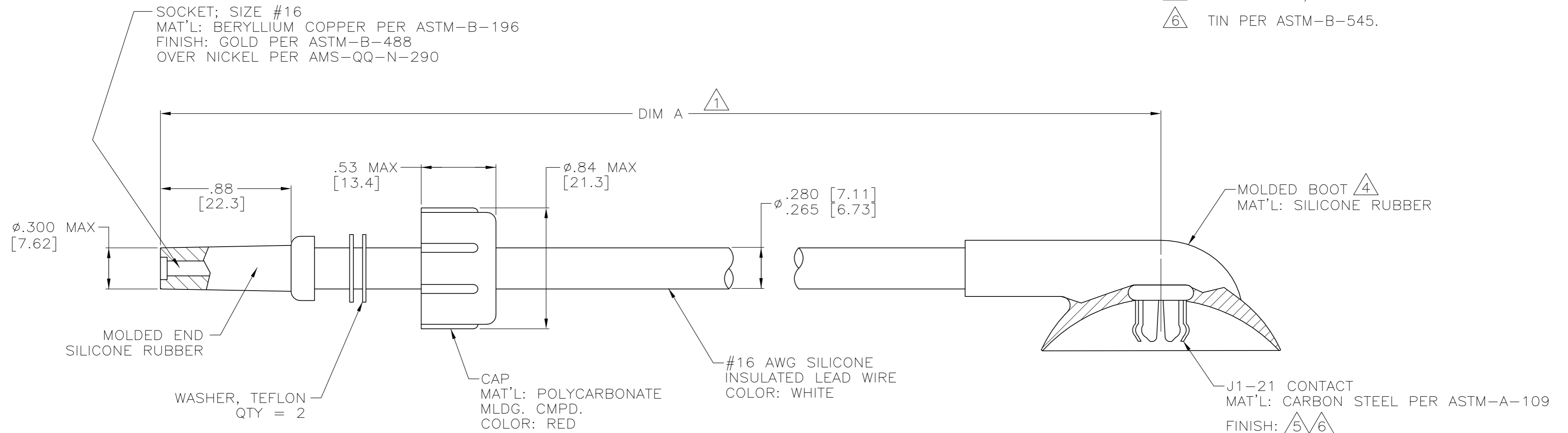


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION - N/A .  
 © COPYRIGHT N/A By - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
S		REV PER ECO-15-016096	26FEB16	KG DM

- ① TOLERANCE OF LEAD LENGTH:  
UP TO 24 INCHES [609.6] = ±.12 [±3.0]  
24 INCHES [609.6] & UP = ±1%
- 2. MARKED PER MIL-STD-130.
- 3. TO MATE WITH AMP LGH-1  
RECEPTACLE WITH .88 [22.4] BARREL DEPTH.
- ④ TO MATE WITH JEDEC-J1-21 CAP.
- ⑤ TIN-LEAD 93/7 OR TIN PER ASTM-B-545.
- ⑥ TIN PER ASTM-B-545.



FOR 1-848588-3 ONLY

⑥	14.00	[355.6]	5-848588-6
⑤	4.50	[114.3]	1-848588-3
OBSOLETE	⑤	15.00	[381.0] 1-848588-2
OBSOLETE	⑤	30.00	[762.0] 1-848588-1
OBSOLETE	⑤	132.00	[3352.8] 1-848588-0
OBSOLETE	⑤	11.31	[287.3] 848588-9
⑤	48.00	[1219.2]	848588-8
⑤	6.00	[152.4]	848588-7
⑤	14.00	[355.6]	848588-6
⑤	9.00	[228.6]	848588-5
⑤	18.00	[457.2]	848588-4
⑤	36.00	[914.4]	848588-3
⑤	24.00	[609.6]	848588-2
⑤	12.00	[304.8]	848588-1

REMARKS	① DIM A	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C.C.THOMAS 02-DEC-96	TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES [mm]		CHK S.GLATFELTER 06-JAN-97	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .02 [0.5] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		APVD S.GLATFELTER 06-JAN-97	PRODUCT SPEC	
MATERIAL		APPLICATION SPEC	LEAD ASSY WITH J1-21 BOOT LGH-1	
FINISH		WEIGHT 0	SIZE A2	RESTRICTED TO
		CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=848588	
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 2:1	SHEET 1 of 1
			REV S	

## 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