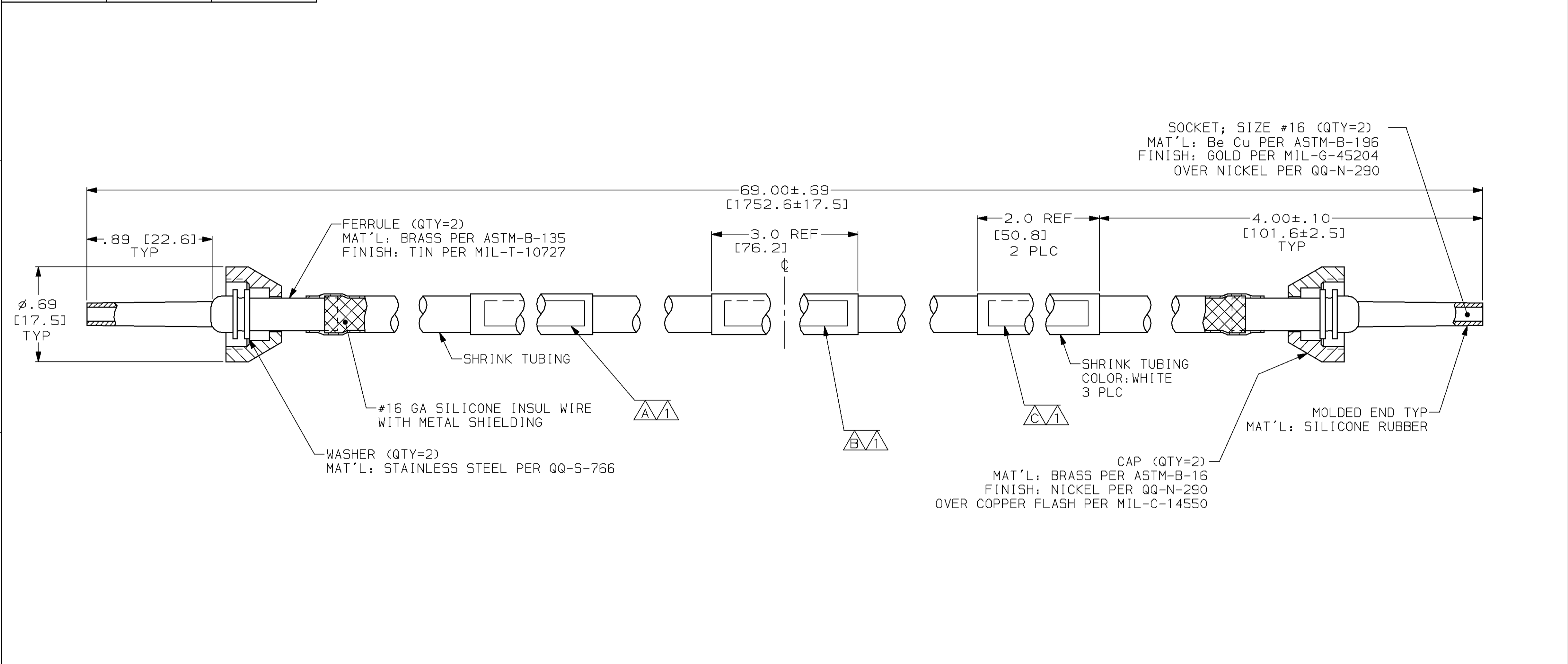


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

REVISONS		DATE	DWN	APVD
P	LTR	DESCRIPTION		
C		REV & REDRAWN; 0600-5673-96 CT	8-96	CT SG

CUSTOMER MARKING		
A	B	C
P114 (A3J2)	W30 49956 G167339-1	P1 (CP6)



- 1. ALL INFORMATION MARKED PER MIL-STD-130, SEE TABLE FOR CUSTOMER MARKING.
- 2. TO MATE WITH AMP LGH-1/2L RECEPTACLE PART NO. 862295-1 OR 862363-1 ONLY.

867725-1
PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C.C. THOMAS 8-24-96	AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608														
DIMENSIONS: INCHES [mm]		CHK S. GLATFELTER 9-5-96	NAME S. GLATFELTER														
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S. GLATFELTER 9-5-96	PRODUCT SPEC														
<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>±.03 [0.8]</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> <tr><td>FINISH</td><td>±-</td></tr> </table>		0 PLC	±-	1 PLC	±-	2 PLC	±.03 [0.8]	3 PLC	±-	4 PLC	±-	ANGLES	±-	FINISH	±-	APPLICATION SPEC	
0 PLC	±-																
1 PLC	±-																
2 PLC	±.03 [0.8]																
3 PLC	±-																
4 PLC	±-																
ANGLES	±-																
FINISH	±-																
MATERIAL SEE CALLOUTS		WEIGHT -	SIZE A2	CAGE CODE 00779													
DRAWING NO C-867725		SCALE 2:1		SHEET 1 OF 1													
CUSTOMER DRAWING		REV C															

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9