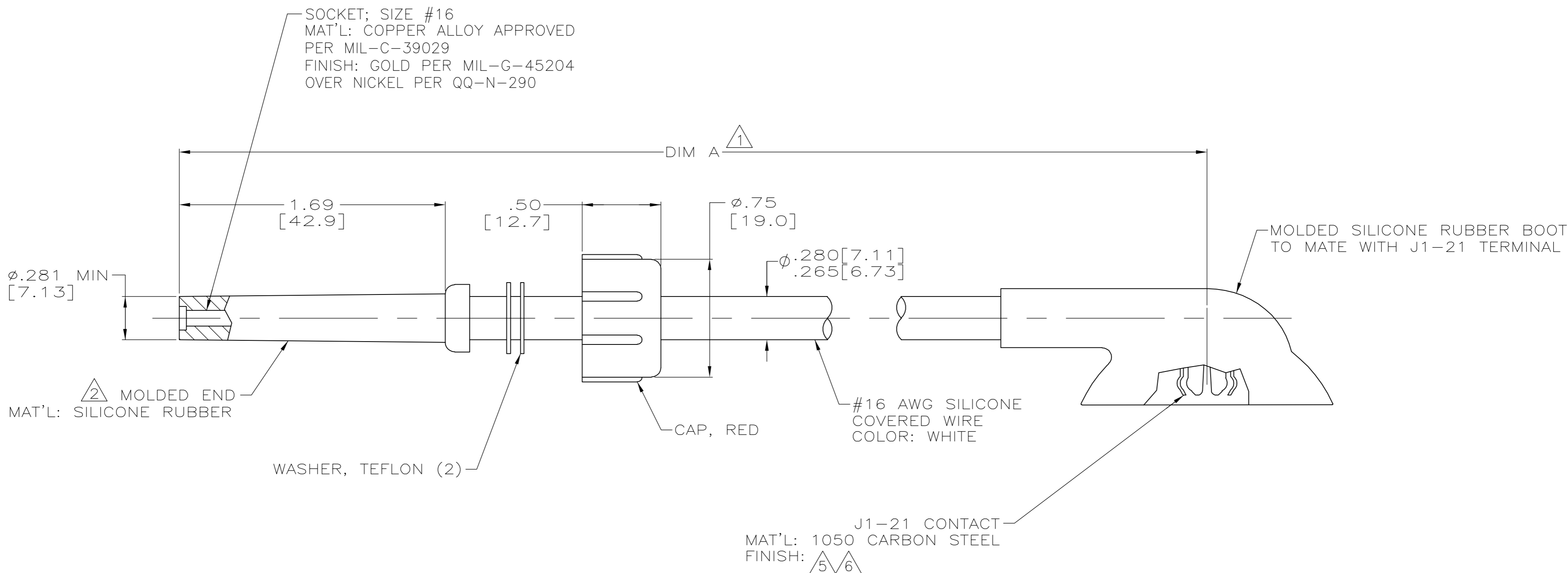


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION - N/A .
 © COPYRIGHT N/A BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
DF	S0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		H		REV PER 0H14-0191-05	05-05	AA	DE

PART NO.	A DIM Δ	FINISH	
846977-1	24.25 [615.9]	$\Delta 5$	$\Delta 4$
846977-2	30.00 [762.0]	$\Delta 5$	OBSOLETE
846977-3	60.00 [1524.0]	$\Delta 5$	OBSOLETE
846977-4	8.00 [203.2]	$\Delta 5$	
846977-5	15.00 [381.0]	$\Delta 5$	
846977-6	10.00 [254.0]	$\Delta 5$	OBSOLETE
846977-7	10.00 [254.0]	$\Delta 5$	OBSOLETE
846977-8	12.00 [304.8]	$\Delta 5$	
846977-9	41.00 [1041.4]	$\Delta 5$	OBSOLETE
1-846977-0	16.00 [406.4]	$\Delta 5$	OBSOLETE
1-846977-1	18.00 [457.2]	$\Delta 5$	
1-846977-2	20.00 [508.0]	$\Delta 5$	OBSOLETE
1-846977-3	36.00 [914.4]	$\Delta 5$	
5-846977-1	24.25 [615.9]	$\Delta 6$	
5-846977-4	8.00 [203.2]	$\Delta 6$	
5-846977-5	15.00 [381.0]	$\Delta 6$	

- $\Delta 1$ TOLERANCE: UP TO 24.00 [609.6] = ± 1.2 [± 3.0]
24.00 [609.6] & UP = $\pm 1\%$
- $\Delta 2$ TO MATE WITH AMP LGH-1L RECEPTACLES WITH 1.69 [42.9] BARREL DEPTH.
- 3. MARKED PER MIL-STD-130
- $\Delta 4$ SPECIAL PACKAGING FOR -1 ONLY. ONE LEAD PER BAG.
- $\Delta 5$ PLATED 93/7 TIN-LEAD OR TIN PER ASTM-B-545 OVER NICKEL PER AMS-QQ-N-290.
- $\Delta 6$ PLATED TIN PER ASTM-B-545 OVER NICKEL PER AMS-QQ-N-290.



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	24-APR-97	 Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK	09-SEP-97		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	09-SEP-97		
0 PLC $\pm -$ 1 PLC $\pm -$ 2 PLC $\pm .02[0.5]$ 3 PLC $\pm .0050[.13]$ 4 PLC $\pm -$ ANGLES $\pm -$ FINISH $\pm -$		NAME S.GLATFELTER PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC WEIGHT CUSTOMER DRAWING			
MATERIAL		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
-		A2	00779	C=846977	-
		SCALE	2:1	SHEET	1 OF 1
				REV	H

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А