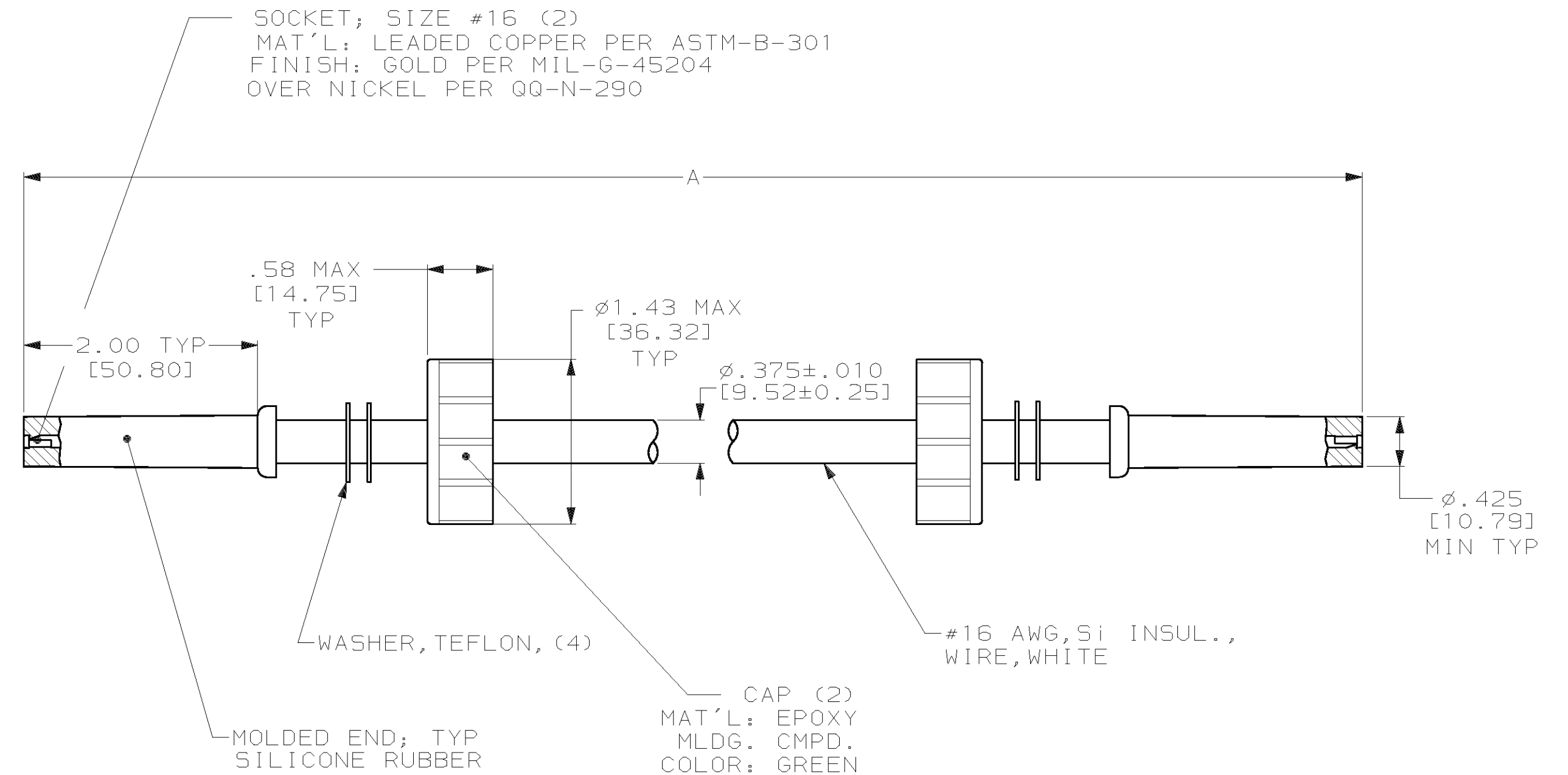


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION ,19 .  
 © COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

PROD CODE	LOC	DIST	P	F	ZONE	LTR	DESCRIPTION	DATE	APPD
4092	DF	50				N	ADD -28 & REDRAW PER DF-3848	CCT 9-90	DE
						P	REACTIVATE 2--5;DF-6614	CT 8-92	SG
						R	REACTIVATE -6;DF-6670	CT 9-92	SG
			✓	✓		S	REV PER 0600-8002-98 JB	02-15-99	ML

PART NO.	A	
846291-1	12.00 [304.8]	
846291-2	16.00 [406.4]	OBSOLETE
846291-3	24.00 [609.6]	
846291-4	36.00 [914.4]	
846291-5	96.00 [2438.4]	OBSOLETE
846291-6	72.00 [1828.8]	
846291-7	60.00 [1524.0]	
846291-8	7.00 [177.8]	OBSOLETE
846291-9	8.50 [215.9]	OBSOLETE
1-846291-0	10.00 [254.0]	OBSOLETE
1-846291-1	18.00 [457.2]	
1-846291-2	396.00 [10058.4]	OBSOLETE
1-846291-3	15.00 [381.0]	OBSOLETE
1-846291-4	8.00 [203.2]	OBSOLETE
1-846291-5	9.00 [228.6]	OBSOLETE
1-846291-6	20.00 [508.0]	OBSOLETE
1-846291-7	79.00 [2006.6]	OBSOLETE
1-846291-8	30.00 [762.0]	OBSOLETE
1-846291-9	23.50 [596.9]	OBSOLETE
2-846291-0	17.00 [431.8]	
2-846291-1	787.00 [19989.8]	OBSOLETE
2-846291-2	80.00 [2032.0]	
2-846291-3	10.25 [260.3]	OBSOLETE
2-846291-4	137.00 [3479.8]	OBSOLETE
2-846291-5	14.00 [355.6]	
2-846291-6	40.00 [1016.0]	OBSOLETE
2-846291-7	48.00 [1219.2]	OBSOLETE
2-846291-8	236.25 [6000.7]	



- TOLERANCE OF LEAD LENGTH:  
UP TO 24 INCHES [609.6] = ±.12 [±3.0]  
24 INCHES [609.6] & UP = ±1%
- MARKED PER MIL-STD-130.
- OPERATING VOLTAGE: 50 KVDC AT 0 TO 70,000 FEET, -55°C TO 125°C.
- TO MATE WITH WITH AMP LGH-4 RECEPTACLE WITH 2.00 [50.80] BARREL DEPTH.

DO NOT SCALE PRINT. UNLESS SPECIFIED DIMENSIONS IN INCHES [mm] TOLERANCES ON : 2 PLC DEC ± .02 [0.5] 3 PLC DEC ± - ANGLES ± -	DR 9-27-90 C.C. THOMAS	AMP INCORPORATED Harrisburg, Pa. 17105
MATERIAL SEE CALLOUTS	CHK 9-28-90 D.EABY	
FINISH SEE CALLOUTS	APPD 9-28-90 D.EABY	NAME LEAD ASY, DBL. END, LGH-4
	APPD 9-28-90 C. THOMAS	SIZE C
	PRODUCT SPEC -	CAGE CODE 00779
	APPLICATION SPEC -	DRAWING NO 846291
	WEIGHT -	SCALE 1:1
		SHEET 1 OF 1

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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