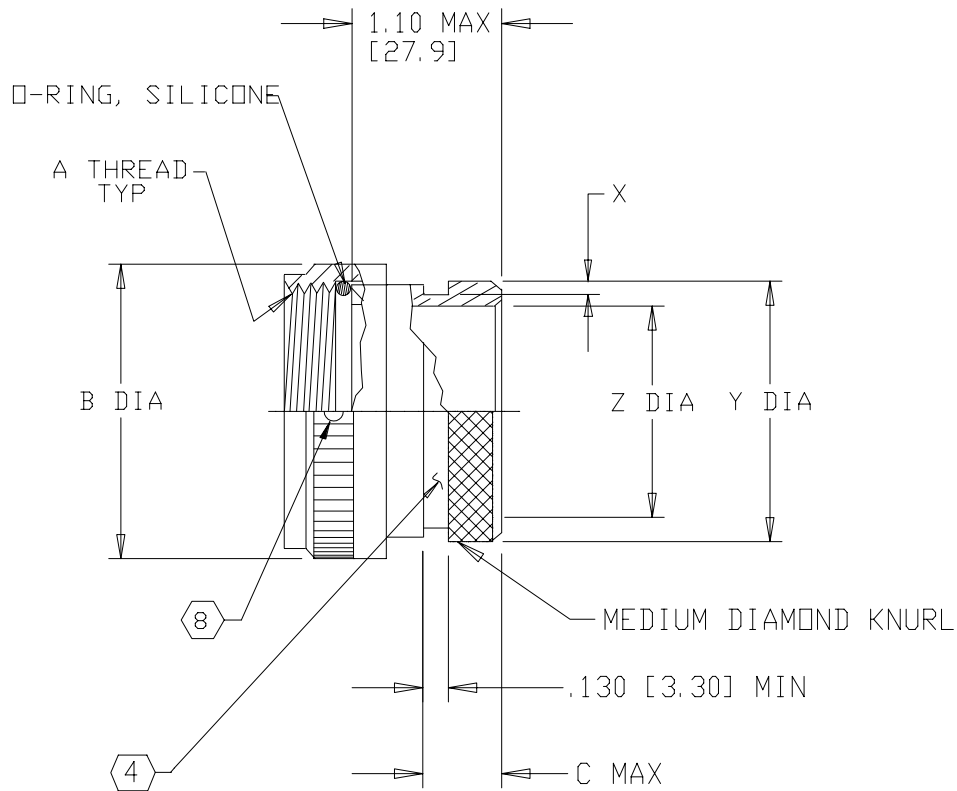


REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
H	REVISED PER ECN AD93111		



- NOTES:
- THIS PRODUCT IS DESIGNED TO TERMINATE A HEAT SHRINKABLE LIPPED BOOT TO A CONNECTOR.
 - FOR ADDITIONAL DIMENSIONS, ORDERING INFORMATION AND MODIFICATIONS, SEE CH00-0250-004.
 - ADAPTER TO BE PERMANENTLY MARKED WITH CODE IDENT. NO. AND PART NO. (E.G.: 06090-218M612-19B).
 - KNURL INSIDE BOOT GROOVE MAY BE SUPPLIED AT MANUFACTURE'S OPTION.
 - ALL THREAD SIZES FOR ORDER APPLY.
 - ADDITIONAL PIECE(S) SUPPLIED WHEN CONNECTOR MFR IS UNKNOWN (D IN TABLE II).
 - ADAPTER MATES TO MIL-C-5015, CLASS A, E & R, MS3100, MS3101 & MS3106. RESILIENT INSERT, SOLDER TYPE AND BENDIX 10-214, CANNON CA-RX COMMERCIAL CRIMP TYPE (LESS ENDBELL).
 - ANTI-ROTATIONAL SET SCREW, 3 THREADED HOLES $120^\circ \pm 5^\circ$ APART, SINGLE MATING SET SCREW SUPPLIED: AN565SC4H2. NOT REQUIRED FOR TYPE II ADAPTERS.

If this document is printed it becomes uncontrolled.
Check for the latest revision.

SPECIFICATION CONTROL DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. METRIC DIMENSIONS ARE IN BRACKETS. DECIMALS .XXX ± — [mm] .XX ± — [mm] .X ± — [mm] ANGLES .X ± —	DRAWN E. GOLDY	DATE 05-05-93		Tyco Electronics Corporation 300 Constitution Drive Menlo Park, CA. 94025 U.S.A.		
	CHECKED	DATE				
	APPROVED W. C. GAY	DATE 05-19-93	TITLE ADAPTER, SPIN COUPLING CODE 18			
	APPROVED	DATE	CAD NAME \ACAD12\218M6XX	SIZE A	CODE IDENT. NO. 06090	DWG. NO. 218M6XX
THIRD ANGLE PROJECTION			DO NOT SCALE THIS DWG		SHEET 1 OF 3	

TABLE I

ORDER NO.	SHELL SIZE ⑦	MFR CODE TABLE III	A THREAD CLASS 2B	B DIA MAX	C MAX	Z DIA MIN	X MIN	Y ±.020 [±0.51] DIA
218M608	8S	B	.375-32 UNEF	.72 [18.3]	.425 [10.80]	.245 [6.22]	.044 [1.11]	.518 [13.16]
		C	.438-28 UNEF			.307 [7.80]		
		A,R	.438-27 UNS			.307 [7.80]		
		D ⑥	⑤			.307 [7.80]		
218M610	10S	—	.500-28 UNEF	.79 [20.1]		.370 [9.40]		.590 [14.99]
218M611	10SL	C 10	.562-24 UNEF	.91 [23.1]		.433 [11.00]		.590 [14.99]
		A,B,R	.625-24 UNEF			.495 [12.57]		.759 [19.28]
		D ⑥	⑤			.433 [11.00]		.759 [19.28]
218M612	12&12S	B,C	.625-24 UNEF	.91 [23.1]		.495 [12.57]		.759 [19.28]
		A,R	.688-24 UNEF			.557 [14.15]		
		D ⑥	⑤			.495 [12.57]		
218M614	14&14S	—	.750-20 UNEF	1.04 [26.4]		.620 [15.75]		.823 [20.91]
218M616	16&16S	—	.875-20 UNEF	1.22 [31.0]		.745 [18.92]		.948 [24.08]
218M618	18	—	1.000-20 UNEF	1.35 [34.3]		.807 [20.50]	.044 [1.11]	1.026 [26.07]
218M620	20	A,B,C	1.125-18 UNEF	1.47 [37.4]		.995 [25.27]	.069 [1.75]	1.340 [34.04]
		R	1.125-24 UNS					
		D ⑥	⑤					
218M622	22	—	1.250-18 UNEF	1.60 [40.6]		1.120 [28.45]	.069 [1.75]	1.428 [36.28]
218M624	24	—	1.375-18 UNEF	1.72 [43.7]		1.245 [31.62]	.069 [1.75]	1.594 [40.49]
218M628	28	—	1.625-18 UNEF	2.10 [53.3]	.425 [10.80]	1.370 [34.80]	.086 [2.18]	1.694 [43.03]
218M632	32	B,C	1.875-16 UN	2.22 [56.4]	.587 [14.91]	1.620 [41.15]		1.904 [48.37]
		A,R	1.906-18 UN					
		D ⑥	⑤					
218M636	36	B	2.062-16 UNS	2.47 [62.7]		1.870 [47.50]		2.154 [54.72]
		R	2.062-20 UNS					
		C	2.125-16 UN					
		A	2.125-18 UNS					
		D ⑥	⑤					
218M640	40	B	2.312-16 UNS	2.72 [69.1]		2.120 [53.85]		2.387 [60.63]
		A,C,R	2.375-16 UN					
		D ⑥	⑤					
218M644	44	—	2.625-16 UN	2.97 [75.4]		2.370 [60.20]		2.642 [67.11]
218M648	48	C	2.812-18 UNS	3.22 [81.8]	.587 [14.91]	2.620 [66.55]	.086 [2.18]	2.892 [73.46]
		A,R	2.875-16 UN					
		D ⑥	⑤					

If this document is printed it becomes uncontrolled.
Check for the latest revision.

SIZE A	CODE IDENT. NO. 06090	DWG. NO. 218M6XX	REV H
DO NOT SCALE THIS DWG		CAD NAME \ACAD12\218M6X-2	SHEET 2 OF 3

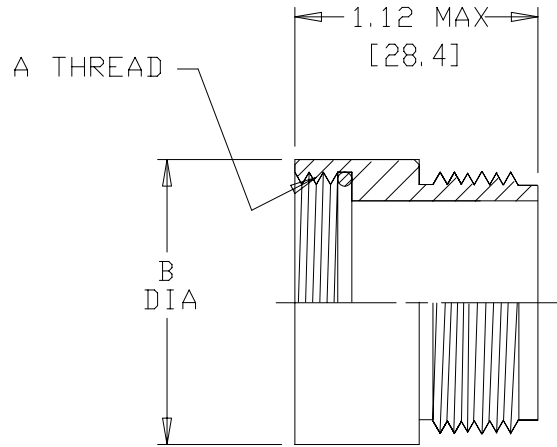


FIGURE A

TABLE II

MFR CODE	CONNECTOR MANUFACTURER (MS 3100, MS 3101 & MS 3106)
A	AMPHENOL-CLASS A
B	BENDIX-CLASS A, E & R
C	CANNON-CLASS A, E & R
D	MFR UNKNOWN, CLASS A, E & R
R	AMPHENOL-CLASS R
-	MFR CODE NOT REQUIRED

If this document is printed it becomes uncontrolled.
Check for the latest revision.

SIZE	CODE IDENT. NO.	DWG. NO.	REV
A	06090	218M6XX	H
DO NOT SCALE THIS DWG		CAD NAME \ACAD12\218M6X-2	SHEET 3 OF 3

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