



NOTES:

1. ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES [MILLIMETERS]
- ② ADAPTER MATES TO: MIL-C-83723, TYPE T, CONNECTORS.
- ③ FOR ADDITIONAL DIMENSIONS, ORDERING INFORMATION AND MODIFICATIONS SEE CH00-0250-004 FOR AN SCD AND CH00-0250-010 FOR AN MSCD.

BASE PART NUMBER	SHELL SIZE ②	A THREAD CLASS 2B	B DIA MAX	C +.015 -.000 [+0,40] [-0,00]	D +.000 -.010 [+0,00] [-0,27]
201M408	8S	.438-28 UNEF	.844 [21,44]	.479 [12,16]	.391 [9,94]
201M410	10S	.500-28 UNEF	.844 [21,44]	.539 [13,69]	.451 [11,46]
201M411	10SL	.562-24 UNEF	.969 [24,61]	.608 [15,44]	.520 [13,21]
201M412	12 & 12S	.625-24 UNEF	.969 [24,61]	.659 [16,73]	.571 [14,51]
201M414	14 & 14S	.750-20 UNEF	1.094 [27,79]	.782 [19,86]	.694 [17,63]
201M416	16 & 16S	.875-20 UNEF	1.219 [30,96]	.908 [23,06]	.820 [20,83]
201M418	18	1.000-20 UNEF	1.344 [34,14]	1.025 [26,03]	.937 [23,80]
201M420	20	1.125-18 UNEF	1.469 [37,31]	1.212 [30,78]	1.074 [27,28]
201M422	22	1.250-18 UNEF	1.594 [40,49]	1.343 [34,11]	1.205 [30,61]
201M424	24	1.375-18 UNEF	1.719 [43,66]	1.450 [36,83]	1.312 [33,33]
201M428	28	1.625-18 UNEF	1.969 [50,01]	1.671 [42,44]	1.533 [38,94]
201M432	32	1.875-16 UN	2.219 [56,36]	1.956 [49,68]	1.784 [45,32]
201M436	36	2.125-16 UN	2.469 [62,71]	2.164 [54,97]	1.992 [50,60]
201M440	40	2.375-16 UN	2.719 [69,06]	2.500 [63,51]	2.328 [59,13]

REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
C	PER ECO AP-176	9-15-87	Q.Bui
D	ECO AP-		

ORDERING INFORMATION ③
 BASE PART NUMBER 201M424-19 B D
 ORDER NUMBER
 MATERIAL NUMBER
 19 ALUMINUM ALLOY
 FINISH DESIGNATION
 B: CADMIUM OLIVE DRAB OVER ELECTROLESS
 NICKEL (500 HOUR SALT SPRAY FINISH)
 (SEE S-CH00-0157-002 FOR ADDITIONAL
 FINISHES)
 DRAIN HOLE DESIGNATION
 (OMIT IF NOT REQUIRED)

SPECIFICATION CONTROL DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. AND TOLERANCES ARE:	DRAWN	Q.Bui	DATE	9-15-87	tyco Electronics	Tyco Electronics Corporation 300 Constitution Drive Menlo Park, CA 94025 U.S.A.	Raychem			
	CHECKED	N.DYDO	DATE	9-15-87						
DEC .XXX DEC .XX ANGLE	APPROVED	N.DYDO	DATE	9-15-87	TITLE ADAPTER, SPIN COUPLING CODE 19					
MATERIAL	THIRD ANGLE PROJECTION									
FINISH	DWG NAME	201M4	SIZE	D	CODE IDENT. NO.	06090	DWG. NO.	201M4XX	REV	D
	PART No.		SCALE	DO NOT SCALE THIS DRAWING			SHEET	1	OF	1

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

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