



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.

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