

MS3480 - Connector Wrench MIL-DTL-5015 and MIL-DTL-83723 Series II

MS3480-28

Basic Part No. _____ Dash No. _____

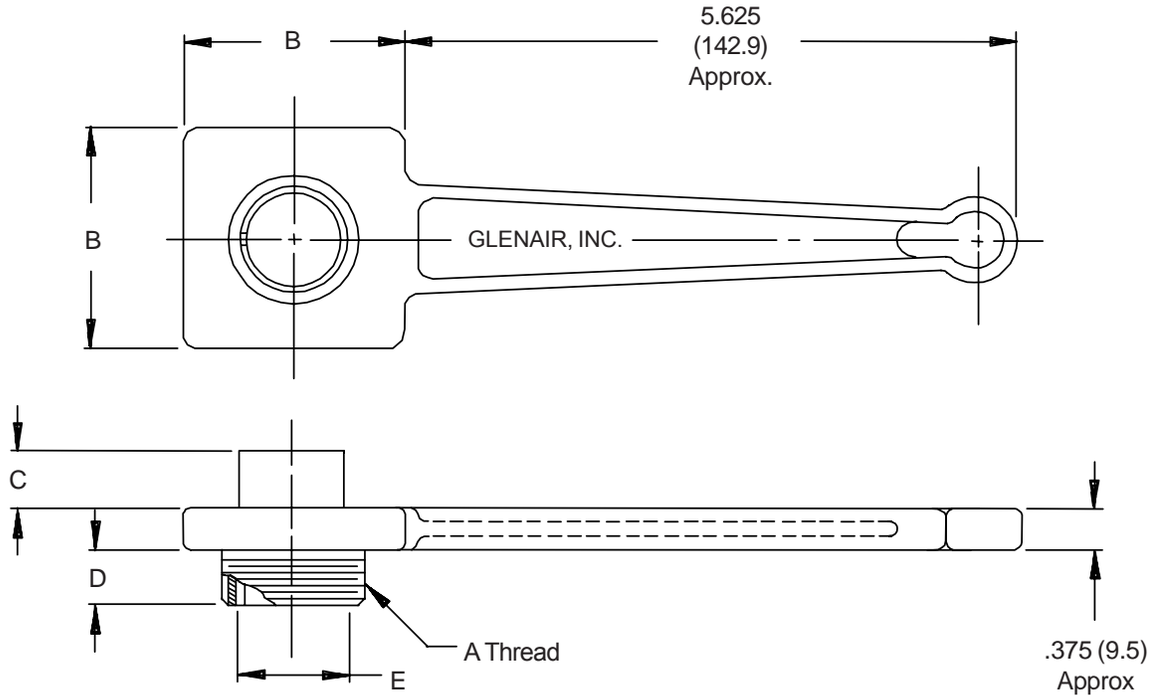


TABLE I

Dash No.	Shell Size	A Thread Class 2A	B Dia. $\pm .060$ (1.5)	C Approx.	D Approx.	E +0 (-.015) (.4)
8	8S	1/2 -28 UNEF	1.250 (31.8)	.718 (18.2)	.687 (17.4)	.370 (9.4)
10	10S, 10SL	5/8 -24 UNEF	1.250 (31.8)	.718 (18.2)	.687 (17.4)	.448 (11.4)
12	12, 12S	3/4 -20 UNEF	1.250 (31.8)	.921 (23.4)	.750 (19.1)	.557 (14.1)
14	14, 14S	7/8 -20 UNEF	1.250 (31.8)	.921 (23.4)	.750 (19.1)	.682 (17.3)
16	16, 16S	1 -20 UNEF	2.000 (50.8)	.921 (23.4)	.750 (19.1)	.807 (20.5)
18	18	1 1/8 -18 UNEF	2.000 (50.8)	.921 (23.4)	.750 (19.1)	.932 (23.7)
20	20	1 1/4 -18 UNEF	2.000 (50.8)	.921 (23.4)	.750 (19.1)	1.058 (26.9)
22	22	1 3/8 -18 UNEF	2.000 (50.8)	.921 (23.4)	.750 (19.1)	1.182 (30.0)
24	24	1 1/2 -18 UNEF	2.000 (50.8)	.921 (23.4)	.750 (19.1)	1.307 (33.2)
28	28	1 3/4 -18 UNS	2.750 (69.9)	.921 (23.4)	.750 (19.1)	1.526 (38.8)
32	32	2 -18 UNS	2.750 (69.9)	.921 (23.4)	.750 (19.1)	1.776 (45.1)
36	36	2 1/4 -16 UN	2.750 (69.9)	.921 (23.4)	.750 (19.1)	1.995 (50.7)
40	40	2 1/2 -16 UN	2.750 (69.9)	.921 (23.4)	.750 (19.1)	2.245 (57.0)

1. For complete dimensions see applicable Military Specification.
2. Metric dimensions (mm) are indicated in parentheses.
3. Material: Aluminum alloy with electroless nickel finish.

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