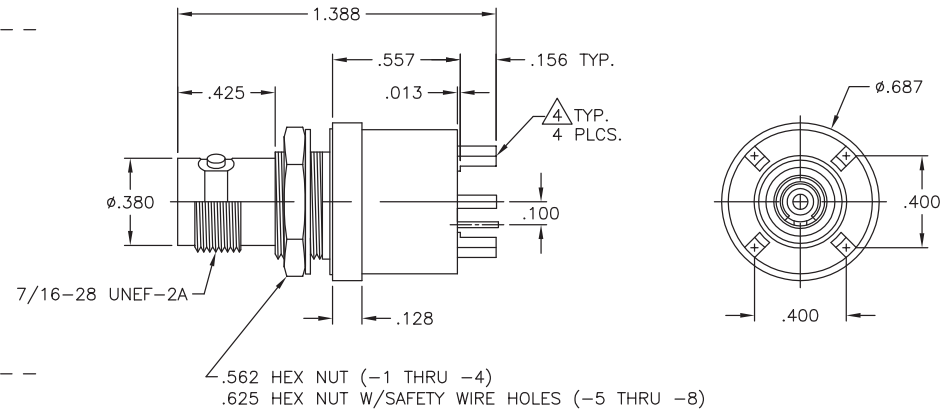
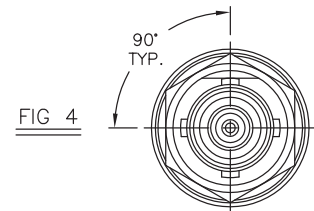
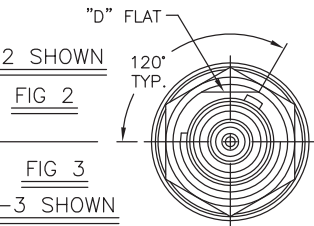
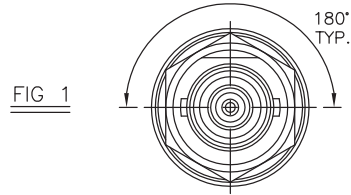


THE INFORMATION CONTAINED HEREON IS THE PROPERTY OF EMERSON NETWORK POWER, RECEIPT, POSSESSION OR TRANSMITTAL OF THIS DRAWING DOES NOT LICENSE OR IMPLY ANY RIGHT TO USE, SELL, PROTOTYPE OR MANUFACTURE FROM THIS INFORMATION. NO REPRODUCTIONS OR PUBLICATION OF THIS INFORMATION, IN WHOLE OR IN PART, SHALL BE MADE WITHOUT WRITTEN AUTHORIZATION FROM EMERSON NETWORK POWER.

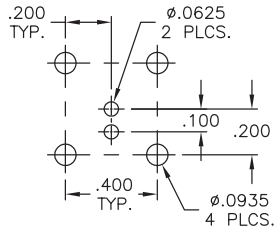
DWG NO. 3-0272 SH 1

DASH NO	FIG NO	CONNECTOR TYPE	MODEL NO
-1	1	2-LUG	CBBJ79TL
-2	2	3-LUG	CBBJ79
-3	3	THREADED	CBBJ379
-4	4	4-LUG	CBBJ79FL
-5	1	2-LUG	CBBJ79TLS
-6	2	3-LUG	CBBJ79S
-7	3	THREADED	CBBJ379S
-8	4	4-LUG	CBBJ79FLS

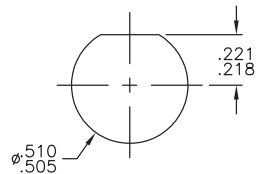
REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
C	ECO 12672	1/7/99	C.N.M.
D	ECO 52441	6/10/10	T. KOHLER



**RECOMMENDED
MTG HOLE PATTERN
SCALE 2:1**




**RECOMMENDED
PANEL CUTOUT
SCALE 2:1**



- PRE-TINNED, .0015 MAXIMUM THICKNESS WITH SN63 OR EQUIVALENT SOLDER, PER QQ-S-571, TO WITHIN .060 MAXIMUM OF SHOULDER, AFTER PLATING.
- MAXIMUM PANEL THICKNESS .109
- FEMALE 2/3/4 LUG & THREADED CONCENTRIC BOARD AND NON-INSULATED BULKHEAD MOUNT RECEPTACLE.

△ FINISH: TFS-1A (NICKEL)

SURFACE AREA (IN ²)	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES ARE:		 cinch CONNECTIVITY SOLUTIONS a bel group	
	FRACTIONS	DECIMALS		
	±	.XX ±	±	
		.XXX ± .005		
		.XXXX ± .0010		
MATERIAL	SIGNATURES	DATE	CBBJ79/TL/FL/379	
	DRAWN BY		CBBJ79S/TLS/FLS/379S	
	CHECKED BY	6/17/10	SIZE	CAGE CODE
FINISH	APPROVED BY		B	14949
DO NOT SCALE DRAWING	APPROVED BY		DWG NO.	3-0272
			SCALE	2:1
			DATE:	4/9/85
			SHEET	1 OF 2

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