

LOC	DIST	REVISIONS					
DF	X0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			B	03-0490-02	11-02	JMK	JL

This diagram shows an exploded view of a mechanical assembly. The components are arranged horizontally along a central dashed axis. From left to right, the parts are: a large flange with a central hole, a smaller flange, a long thin shaft with a central hole, a small cylindrical bush, a larger cylindrical bush with a textured surface, a small flange, a larger flange with a central hole, and a long thin shaft with a central hole. The components are shown in a perspective view, with the central axis indicated by a dashed line.

AS SHIPPED TO CUSTOMER

Technical drawing of a cable-to-panel connector assembly, showing side and front views with dimensions and labels.

Side View Dimensions:

- Overall length: 1.125 [28.58] MAX
- Distance from center contact to ferrule: .375 ± .010 [9.53 ± 0.25]
- Ferrule thickness: .065 [1.65]
- Thread specification: .250-36 UNS-2A

Labels:

- CENTER CONTACT
- INNER SLEEVE
- DIELECTRIC
- HOUSING
- FERRULE
- CLAMP NUT
- .250 [6.35] HEX
- CABLE (CUSTOMER SUPPLIED)

Front View Dimensions:

- Panel hole diameter: Ø.102 [2.59]
- Panel hole quantity: 4 PLC
- Distance from center to hole center: .340 [8.65] TYP
- Overall panel size: .500 SQ [12.70]

ASSEMBLED VIEW

1052047

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.	
DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
INCHES [mm]	
	0 PLC ± -
	1 PLC ± -
	2 PLC ± -
	3 PLC ± .005 [0.13]
	4 PLC ± -
ANGLES	± -
MATERIAL	FINISH
SEE TABLE	SEE TABLE

OWN J. KAISER		9/11/02		 Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105	
CHK J. LIPPERT		11-20-02			
APVD J. LIPPERT		11-20-02		NAME	
PRODUCT SPEC —		SMA STRAIGHT FLANGE MOUNT CABLE JACK—CRIMP ATTACHMENT (M39012/58—3026) CAT C			
APPLICATION SPEC 408—4921		SIZE		RESTRICTED TO	
WEIGHT TBD		CAGE CODE A2 00779		DRAWING NO C-1052047	
CUSTOMER DRAWING		SCALE 5:1		SHEET 1 OF 1 REV B	

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