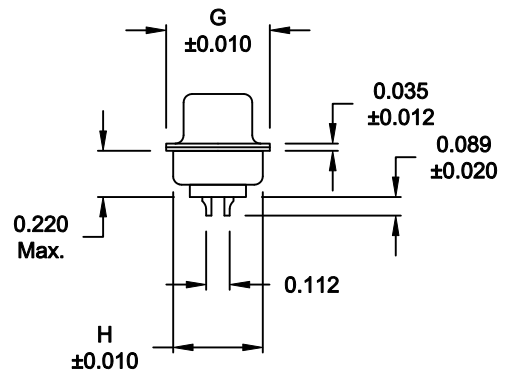
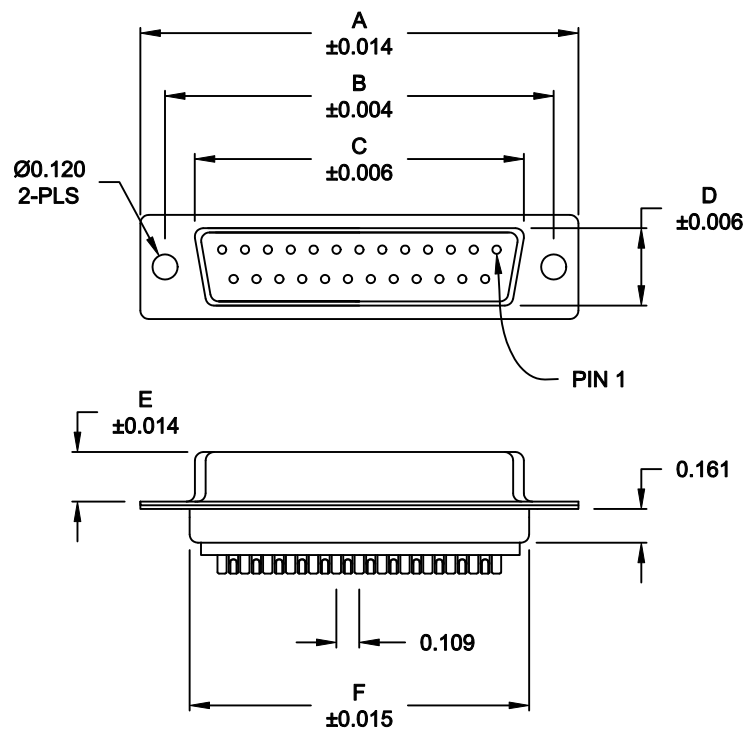


DESCRIPTION: FEMALE - SOLDER CUP - MACHINED - ECONOMY

WILL ACCEPT  
26-20 AWG WIRE



No. OF PINS	DIMENSIONS							
	A	B	C	D	E	F	G	H
9	1.213	0.984	0.642	0.311	0.236	0.756	0.496	0.427
	30.80	24.99	16.30	7.90	5.99	19.20	12.60	10.85
15	1.541	1.312	0.970	0.311	0.236	1.091	0.496	0.427
	39.15	33.32	24.65	7.90	5.99	27.70	12.60	10.85
25	2.083	1.852	1.512	0.311	0.236	1.630	0.496	0.427
	52.91	47.04	38.41	7.90	5.99	41.40	12.60	10.85

**772-EYY-20YRYY1**

SERIES ————  
 POSITIONS ————  
 E09  
 E15  
 GENDER ————  
 2 = FEMALE  
 TERMINATION ————  
 0 = SOLDER CUP  
 SHELL PLATING ————  
 2 = TIN  
 3 = NICKEL  
 RoHS COMPLIANT ————  
 HARDWARE OPTIONS ————  
 00 = NO HARDWARE  
 01 = 0.065" CLINCH NUT, BOARD SIDE  
 PLATING OPTIONS ————  
 1 = GOLD FLASH

MEETS IP67 STANDARDS  
(SEE PAGE 2 FOR SEALING DETAILS)

**MATERIAL:**

- SHELL: STEEL, NICKEL OR TIN PLATED
- INSULATOR: UL 94V-O RATED PBT-WHITE
- PROCESS TEMP.: 260° C
- CONTACT: BRASS
- SEALING MATERIAL: F04 FLEXABLE ADHESIVE

**ELECTRICAL:**

- CURRENT RATING: 5 AMPS
- CONTACT RESISTANCE: 15 mOhms Max.
- INSULATION RESISTANCE: 1,000 MOhms min.
- VOLTAGE: 500VAC FOR 1 MINUTE
- TEMPERATURE: -50° C TO 100° C

DO NOT SCALE FROM DRAWING

	THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE THE PROPERTY OF NorComp AND SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED OR USED AS THE BASIS FOR THE MANUFACTURE OR SALE OF APPARATUS WITHOUT WRITTEN PERMISSION.		DRAWN: <b>C. SMITH</b>	DATE: <b>03-26-09</b>
			CHECKED:	DATE:
<h1>NorComp</h1>		SCALE: <b>1:1</b>	SHEET <b>1</b> OF <b>2</b>	REV <b>4</b>
		DWG NO. <b>772-EYY-20YRYY1</b>		

RoHS COMPLIANT

DESCRIPTION: IP67 - FEMALE - SOLDER CUP - MACHINED - ECONOMY - SEALING PROCESS

HARDWARE OPTION



01X ..... 0.065" (BOARD SIDE) - CN1



FRONT SEAL APPLIED BETWEEN FRONT INSULATOR AND FRONT METAL SHELL

MIDDLE SEAL APPLIED BETWEEN FRONT INSULATOR AND BACK INSULATOR



DETAIL A-A

DO NOT SCALE FROM DRAWING

	THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE THE PROPERTY OF NorComp AND SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED OR USED AS THE BASIS FOR THE MANUFACTURE OR SALE OF APPARATUS WITHOUT WRITTEN PERMISSION.		DRAWN: <b>C. SMITH</b>	DATE: <b>03-26-09</b>
			CHECKED:	DATE:
<h1>NorComp</h1>	SCALE: <b>2.5 : 1</b>	SHEET <b>2</b> OF <b>2</b>	REV <b>4</b>	
	DWG NO. <b>772-EYY-20YRYY1</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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А