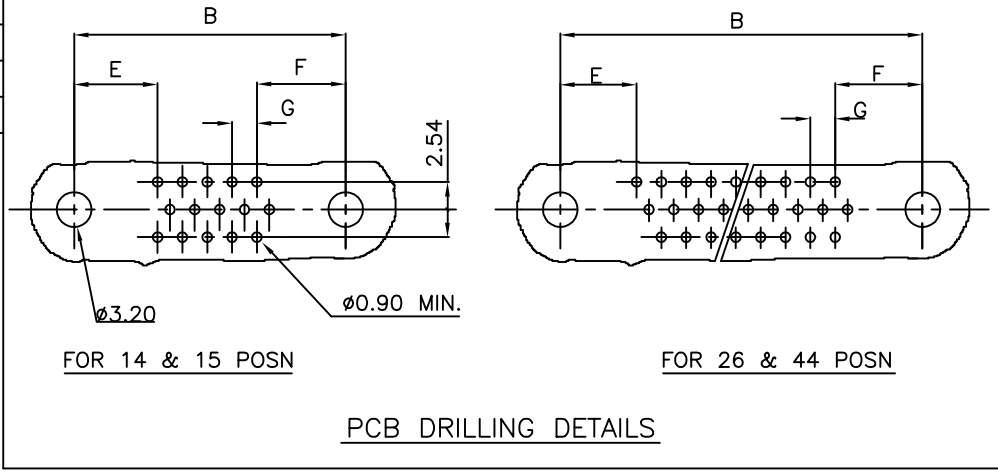


SIZE	DIMENSIONS						
	A±0.38	B±0.12	C±0.10	D ^{+0.25} ₋₀	E	F	G
14/15	30.81	24.99	16.96	16.21	7.68	8.19	2.285
26	39.14	33.32	25.18	24.54	7.02	8.01	2.285
44	53.03	47.04	39.12	38.25	7.01	8.02	2.285



TECHNICAL SPECIFICATIONS

MATERIAL	
SHELL	: STEEL TIN/Zinc Cr 3 PLATED.
INSULATORS	: SELF EXTINGUISHING THERMOPLASTIC, UL CLASS94V0
CONTACTS	: COPPER ALLOY
PLATING	
ACTIVE ZONE	: GOLD OVER NICKEL
TERMINATION ZONE	: SnPb over Ni
FOR LEAD FREE TERMINATION	: 2 μ MIN.MATTE TIN TOP OVER 1.27 μ MIN.NICKEL UNDER PLATE
METAL BRACKET	: BRASS,TIN/Zinc Cr 3 PLATED.
SCREW LOCK	: BRASS,TIN/Zinc Cr 3 PLATED.
HARPOON	: BRASS,TIN PLATED.
CLINCH NUT	: BRASS,TIN/Zinc Cr 3 PLATED.
ELECTRICAL DATA	
MAX.CURRENT RATING	: 3A
TEST VOLTAGE	: 1000V
RATED VOLTAGE	: 300V
CONTACT RESISTANCE	: <25mΩ
SHELL RESISTANCE	: <5mΩ
INSULATION RESISTANCE	: >5000MΩ
ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS.	
OPERATING TEMPERATURE RANGE	: -55°C +125°C
MECHANICAL CHARACTERISTICS	
MATING/UNMATING CYCLES (Min.)	: 200 MATINGS FOR ≤0.40μ GOLD PLATING 500 MATINGS FOR >0.75μ GOLD PLATING
INSERTION/EXTRACTION FORCE PER CONTACTS: 5 N Max./0.3 N Min.	

Packaging Details

Tape according to EIA-481-B
 Anti static Property-
 As per EIA-541
 Reel ø 330mm
 Qty - 75 nos/ reel
 Empty Pockets
 3 pockets min.and 300mm extra cover tape at begining and 5 pockets min. at the end.

ORDERING INFORMATION

I	C	D	X	X	S	1	3	E	X	X	X	1	2	L	F
SERIES		NO.OF CONTACTS		TYPE OF CONTACTS		TYPE OF TERMINATION		HEIGHT OF TERMINATION		MOUNTING OPTIONS		SPECIAL CODE			
14,15,26&44		S-SOCKET		13-ANGLED SPILL PITCH 2.54 USA FOOT PRINT 8.89 USA		E-3.18 US STANDARD		PA->STANDARD HOLE PL->THREADED INSERT M3 PX->THREADED INSERT UNC 4.40 PV->FEMALE SCREW LOCK UNC 4.40 GL->HARPOON+INSERTM3+METAL BRACKET GX->HARPOON+INSERT UNC 4.40+METAL BRACKET GV->HARPOON+F.SCREW LOCK UNC 4.40+METAL BRACKET UL->INSERT M3+METAL BRACKET UX->INSERT UNC 4.40+METAL BRACKET UV->F.SCREW LOCK UNC 4.40+METAL BRACKET		LEAD FREE 4->FLASH Au+SnPb/Sn 6->0.76μ Au+SnPb/Sn					

"This LF product meets European Union Directives and other country regulations as described in GS-22-008"
 The housing will withstand exposure to 260°C peak temperature for 30 seconds in a convection,infra-red or vapor reflow oven solder application.
 Packaging as per GS-14-920

mat'l. code		surface		tolerance		projection		product family	
		ISO 1302		ISO 406 ISO 1101		MM		COMPACT D	
litr		ecn no		dr		date		title	
D		106-0074		GVJ		2006-06-08		C-D A/S FEMALE CONNECTOR	
E		109-0202		NG		2009-09-24			
				angles		linear			
				0°±1°		.00±0.1			
						.000±.00X		scale -	
				dr		GEORGE.V.JOSEPH		2004-10-12	
				enr		NIRMAL.GEORGE		2009-09-24	
				chr		NIRMAL.GEORGE		2009-09-24	
				appd		SUDHIR.VARMA		2009-09-24	
sheet		revision		D		E		dwg no	
index		sheet		1		1		sheet 1 of 1	
								size	
								A3	
								type	
								Product Customer Drawing	

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