

NOTES:

1. SPECIFICATIONS:

ELECTRICAL:
 WITHSTANDING VOLTAGE: MINIMUM 1250 V RMS @ SEA LEVEL
 INSULATION RESISTANCE: INITIAL 5000 MEGOHMS MAXIMUM,
 1000 MEGOHMS MIN. AFTER ENVIRONMENTAL TESTING.
 CONTACT RATING: 5 AMPS
 CONTACT RESISTANCE: 2.7 MILLIOHMS MAX.

MATERIALS:

INSULATOR: WHITE UL94V-0 RATED GLASS FILLED POLYESTER
 CONTACT: COPPER ALLOY
 CONTACT AREA PLATING: GOLD OVER NICKEL,
 CONNECTOR SHELL: STEEL, PLATING ZINC WITH CLEAR CHROMATE.

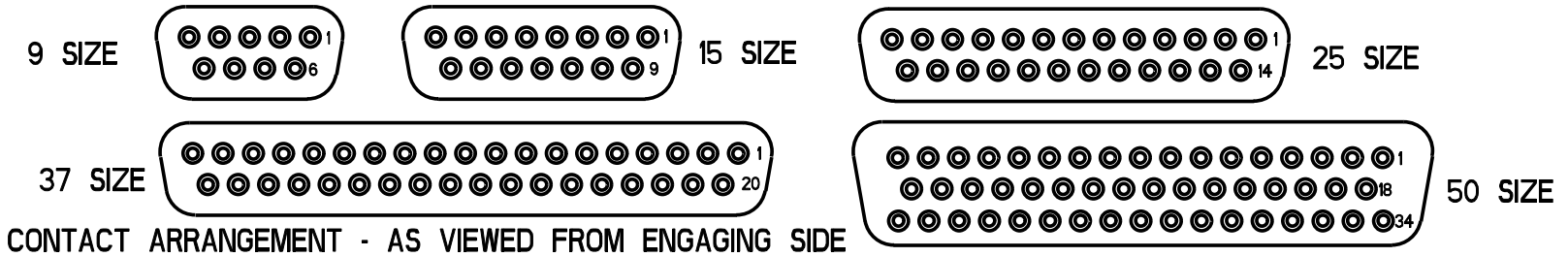
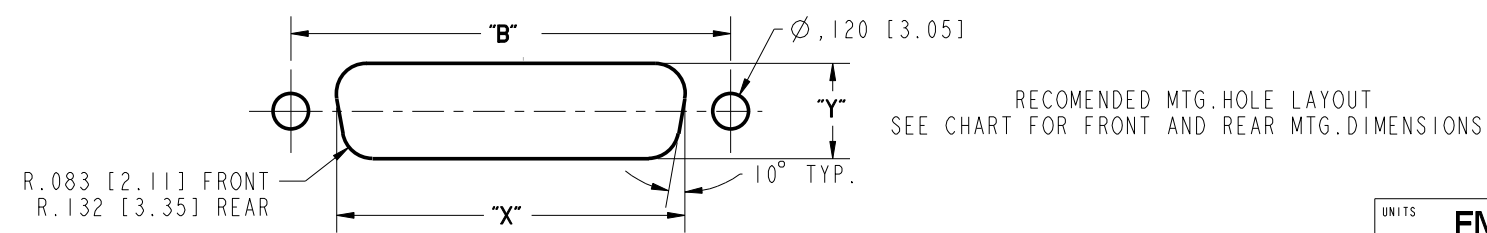
ENVIRONMENTAL:
 OPERATING TEMPERATURE: -65°C TO +125°C

TERMINATION:
 SOLDER POTS ACCOMODATE # 20 AWG STRANDED WIRE MAX.

2. DIMENSIONS IN [] ARE IN MILLIMETERS.

DRAWING REVISIONS			
REV	DOCUMENT	APP	DATE
A	DO 05-1094	AKB	1/7/06
B	ECN 06E468		

NUMBER OF POSITIONS	SELECTIVE GOLD FLASH PLATING (.120" [3.05] MTG. HOLES)		DIMENSION							FRONT MOUNTING HOLE DIMENSIONS		REAR MOUNTING HOLE DIMENSIONS	
	PART NO.	FACTORY NO.	"A"	"B"	"C"	"D"	"E"	"F"	"G"	"X"	"Y"	"X"	"Y"
9	DEH-9S	702 11 09 001	1.213 [30.81]	.984 [24.99]	.640 [16.26]	.308 [7.82]	.494 [12.55]	.759 [19.28]	.422 [10.72]	.874 [22.20]	.513 [13.03]	.806 [20.47]	.449 [11.40]
15	DAH-15S	702 11 15 001	1.541 [39.14]	1.312 [33.32]	.968 [24.59]			1.083 [27.51]		1.202 [30.53]		1.134 [28.80]	
25	DBH-25S	702 11 25 001	2.088 [53.04]	1.852 [47.04]	1.508 [38.30]			1.629 [41.38]		1.743 [44.27]		1.674 [42.52]	
37	DCH-37S	702 11 37 001	2.729 [69.32]	2.500 [64.50]	2.156 [54.76]			2.272 [57.71]		2.391 [60.73]		2.326 [59.08]	
50	DDH-50S	702 11 50 001	2.635 [66.93]	2.406 [61.11]	2.062 [52.37]			.420 [10.67]		.605 [15.37]		2.178 [55.32]	



ROHS COMPLIANT

UNITS	ENGLISH	PRO/E	MODELED BY: V.SKUZA
DO NOT SCALE DRAWING	DRAWN BY V.SKUZA	DATE 06/10/05	TITLE D-SUB SOLDER CUP CONNECTOR SOCKET ASS'Y (.120" MTG HOLES)
	DESIGN ENGINEER A.BALI	06/10/05	MATERIAL CONTROL SPEC NUMBER
	DESIGN ENGINEERING MGR. A.SHAH	07/09/05	MATERIAL SPEC NUMBER FINISH PROJECT NUMBER C14716
	MFG. ENGINEERING J.OCEGUERA	07/07/05	CAD FILE NUMBER DXH-XXS DRAWING NUMBER D*H-XXS
	QUALITY ASSURANCE A.VAZQUEZ	07/06/05	CAGE IDENT NO. SIZE 71785 B SCALE 1:1 SHEET 1 OF 1

THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF CINCH. NEITHER THIS DOCUMENT NOR ANY OF THE INFORMATION CONTAINED IN IT MAY BE DUPLICATED OR DISCLOSED WITHOUT PRIOR WRITTEN CONSENT OF CINCH.

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