

NOTES:

1. SPECIFICATIONS:

ELECTRICAL:  
 WITHSTANDING VOLTAGE: MINIMUM 1000 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: BLACK UL94V-0 RATED GLASS FILLED NYLON  
 CONTACT(030-1952-000): COPPER ALLOY  
 CONTACT AREA PLATING: GOLD OVER NICKEL,  
 CONNECTOR SHELL: STEEL, PLATING ZINC WITH CLEAR CHROMATE.

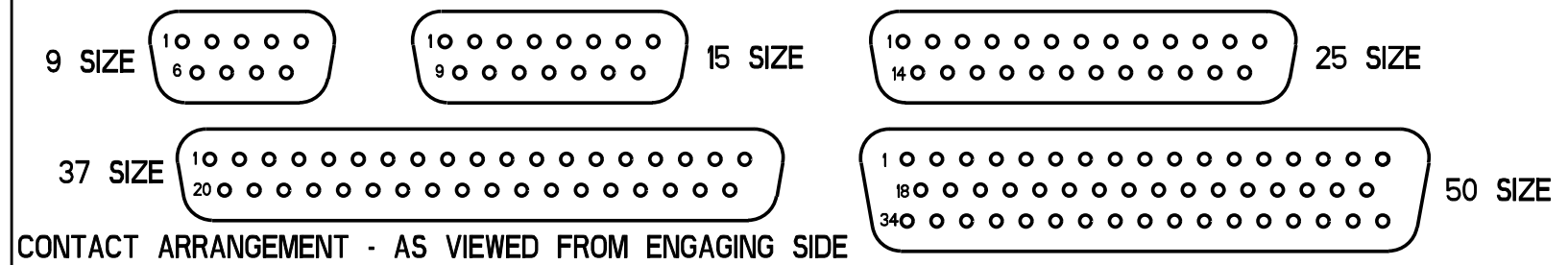
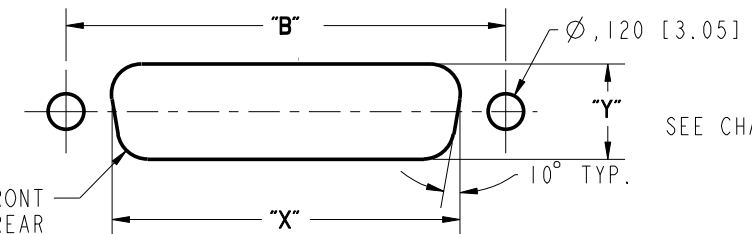
ENVIRONMENTAL:  
 OPERATING TEMPERATURE: -65°C TO +125°C

TERMINATION:  
 CRIMP WILL ACCOMODATE # 20 TO 28 AWG WIRE.  
 TERMINATION-TOOLS:  
 CRIMP TOOL: M22520/2-01  
 INSERTION/EXTRACTION TOOL: CIET-20-HDB  
 POSITIONER: EP-580

2. DIMENSIONS IN [ ] ARE IN MILLIMETERS.

DRAWING REVISIONS			
REV	DOCUMENT	APP	DATE
A	DO 05-11146	AKB	01/07/06
B	ECN 06E296		

NUMBER OF POSITIONS	SELECTIVE GOLD FLASH PLATING (.120" [3.05] MTG. HOLES)		CONTACTS	DIMENSION									FRONT MOUNTING HOLE DIMENSIONS		REAR MOUNTING HOLE DIMENSIONS					
	PART NO.	FACTORY NO.		"A"	"B"	"C"	"D"	"E"	"F"	"G"	"H"	"J"	"K"	"X"	"Y"	"X"	"Y"			
9	DEUH-9P	702 03 09 001	INCLUDED	1.213 [30.81]	.984 [24.99]	.697 [17.70]	.360 [9.14]		.759 [19.28]									.874 [22.20]	.806 [20.47]	
	DEUH-9P-FO	702 03 09 005	NOT INCLUDED																	
15	DAUH-15P	702 03 15 001	INCLUDED	1.541 [39.14]	1.312 [33.32]	1.025 [26.03]	.494 [12.55]		1.083 [27.51]	.422 [10.72]								.513 [13.03]	1.134 [28.80]	.449 [11.40]
	DAUH-15P-FO	702 03 15 005	NOT INCLUDED																	
25	DBUH-25P	702 03 25 001	INCLUDED	2.088 [53.04]	1.852 [47.04]	1.583 [40.21]	.378 [9.60]		1.629 [41.38]	.422 [10.72]									1.674 [42.52]	
	DBUH-25P-FO	702 03 25 005	NOT INCLUDED																	
37	DCUH-37P	702 03 37 001	INCLUDED	2.729 [69.32]	2.500 [64.50]	2.231 [56.67]	.484 [12.29]	.605 [15.37]	2.272 [57.71]	.534 [13.56]									2.326 [59.08]	
	DCUH-37P-FO	702 03 37 005	NOT INCLUDED																	
50	DDUH-50P	702 03 50 001	INCLUDED	2.635 [66.93]	2.406 [61.11]	2.127 [54.02]	.484 [12.29]	.605 [15.37]	2.178 [55.32]	.534 [13.56]									2.218 [56.34]	.555 [14.10]
	DDUH-50P-FO	702 03 50 005	NOT INCLUDED																	



**ROHS COMPLIANT**

UNITS	ENGLISH	PRO/E	Cinch		MODELED BY: V. SKUZA
DO NOT SCALE DRAWING	DRAWN BY V. SKUZA	DATE 06/17/05	TITLE D*U SERIES CRIMP & POKE CONNECTOR PLUG ASS'Y (.120" HOLES)		1700 FINLEY RD LOMBARD, IL. 60148
	DESIGN ENGINEER A. BALI	06/17/05	MATERIAL		CONTROL SPEC NUMBER
	DESIGN ENGINEERING MGR. A. SHAH	07/09/05	MATERIAL SPEC NUMBER	FINISH	PROJECT NUMBER C14740
	MFG. ENGINEERING J. OCEGUERA	07/07/05	CAD FILE NUMBER DXUHXXP	DRAWING NUMBER <b>D*UH-XXP</b>	
	QUALITY ASSURANCE A. VAZQUEZ	07/06/05	CAGE IDENT NO. / SIZE <b>71785 B</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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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