

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.

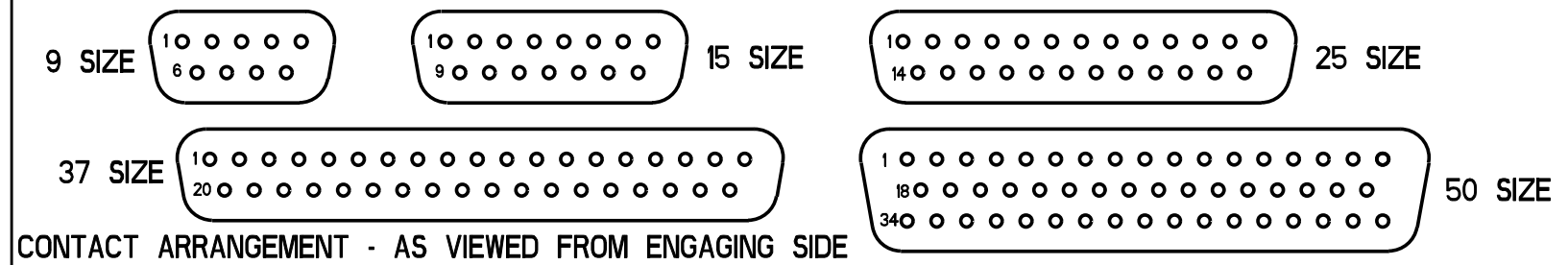
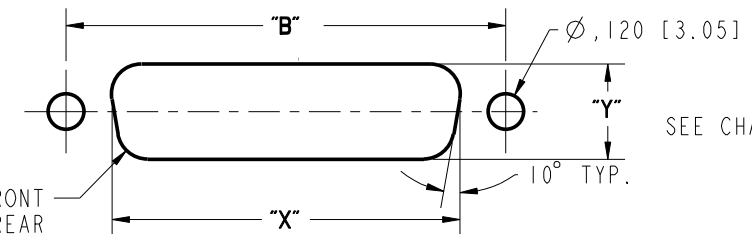
ENVIRONMENTAL:
 OPERATING TEMPERATURE: -65°C TO +125°C

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 D*UH-XXP	
	QUALITY ASSURANCE A.VAZQUEZ	07/06/05	CAGE IDENT NO. 71785	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.

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9