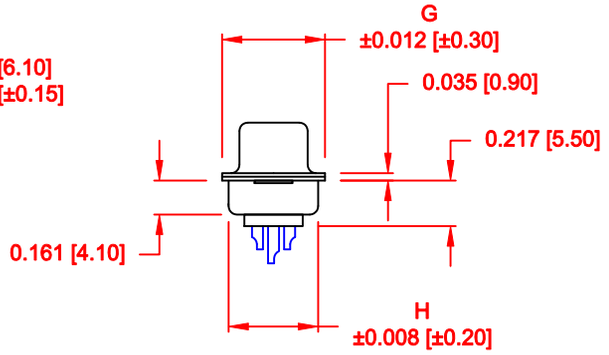
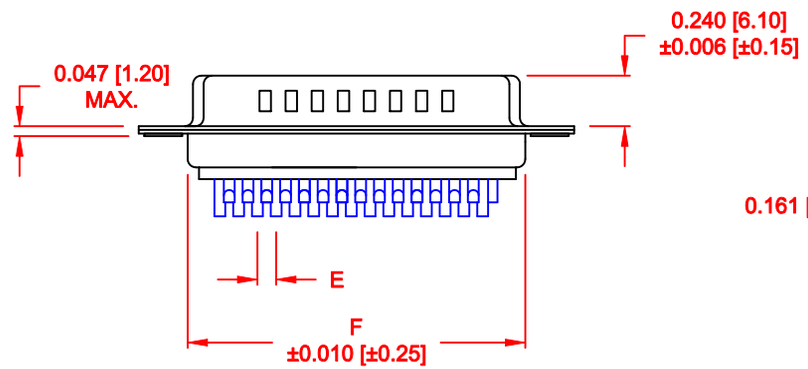
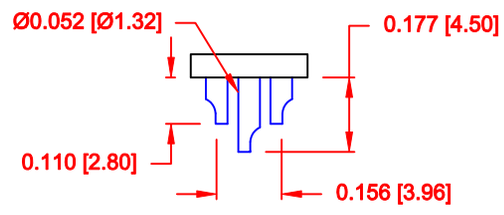
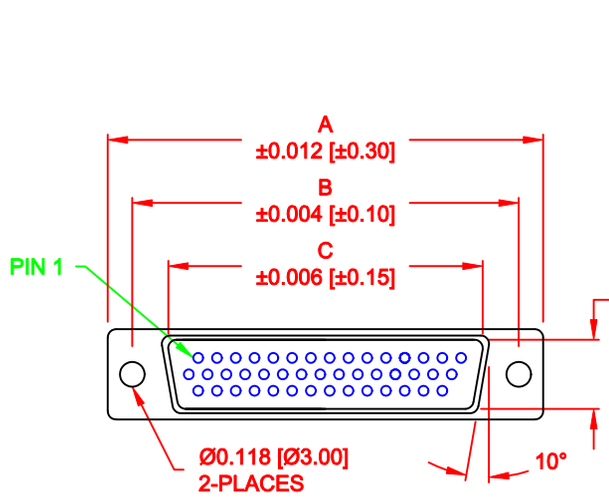


DESCRIPTION: HIGH DENSITY MALE - SOLDER CUP



No. OF PINS	DIMENSIONS							
	A	B	C	D	E	F	G	H
15	1.213	0.984	0.666	0.329	0.090	0.756	0.496	0.429
	30.80	24.99	16.92	8.36	2.29	19.20	12.60	10.90
26	1.543	1.312	0.978	0.329	0.090	1.091	0.496	0.429
	39.20	33.32	25.25	8.36	2.29	27.70	12.60	10.90
44	2.087	1.852	1.534	0.329	0.090	1.618	0.496	0.429
	53.00	47.04	38.85	8.36	2.29	41.10	12.60	10.90
62	2.732	2.500	2.181	0.329	0.095	2.256	0.496	0.429
	69.40	63.50	55.40	8.36	2.41	57.30	12.60	10.90
78	2.638	2.406	2.079	0.445	0.095	2.169	0.606	0.526
	67.00	61.10	52.80	11.30	2.41	55.10	15.40	13.35

4 ROWS

180-YYY-10YLYY1

SERIES _____
 POSITIONS _____
 015 _____
 026 _____
 044 _____
 062 _____
 078 _____
 GENDER _____
 1 = MALE _____
 TERMINATION _____
 0 = SOLDER CUP _____
 SHELL PLATING _____
 2 = TIN _____
 3 = NICKEL (GROUND INDENTS) _____
 RoHS COMPLIANT (230°C) _____
 HARDWARE OPTIONS _____
 00 = NO HARDWARE _____
 01 = .098" CLINCH NUT (BOARD SIDE) _____
 02 = .236" CLINCH NUT (BOARD SIDE) _____
 03 = .236" CLINCH NUT (MATING SIDE) _____
 PLATING OPTIONS _____
 1 = GOLD FLASH _____
 2 = 30u" GOLD _____

MATERIAL:

SHELL: STEEL, TIN OR NICKEL PLATED
 INSULATOR: PBT, UL 94V-O RATED, +30% FIBER-GLASS OR NYLON-66
 CONTACT: BRASS, GOLD PLATED OVER NICKEL

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

NOTE: WILL ACCEPT UP TO 24 AWG WIRE

DO NOT SCALE FROM DRAWING

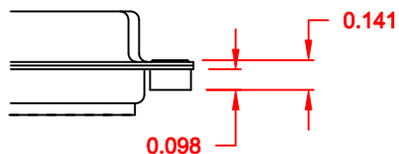
RoHS COMPLIANT

	THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE THE PROPERTY OF NorComp AND SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED OR USED AS THE BASIS FOR THE MANUFACTURE OF SALE OF APPARATUS WITHOUT WRITTEN PERMISSION.		DRAWN: WAYNE ROBBINS	DATE: 11-29-05
			CHECKED:	DATE:
<h1>NorComp</h1>		SCALE: 1:1	SHEET 1 OF 2	REV 12
		DWG NO. 180-YYY-10YLYY1		

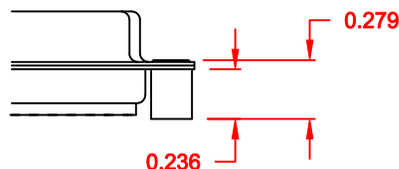
TOLERANCE:
ALL DIMENSIONS ARE ± 0.010

ALL CLINCH-NUTS ARE 4-40 INTERNAL THREADS

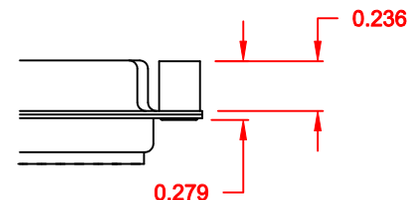
01X 0.098" (BOARD SIDE) - CN1



02X 0.236" (BOARD SIDE) - CN2



03X..... 0.236" (MATING SIDE) - CN8



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 OF SALE OF APPARATUS WITHOUT WRITTEN PERMISSION.		DRAWN: C. SMITH	DATE: 03-08-06
			CHECKED:	DATE:
NorComp		SCALE: FULL	SHEET 2 OF 2	REV 12
		DWG NO. 180-YYY-10YLYY1		

RoHS COMPLIANT

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