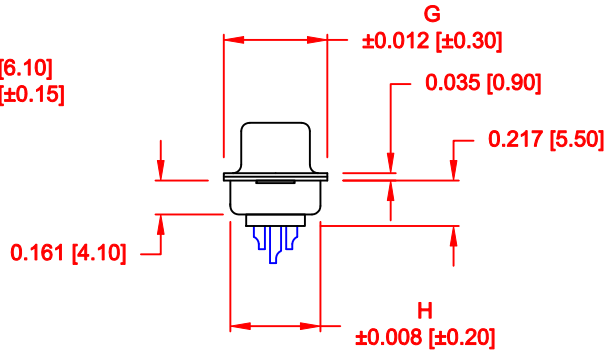
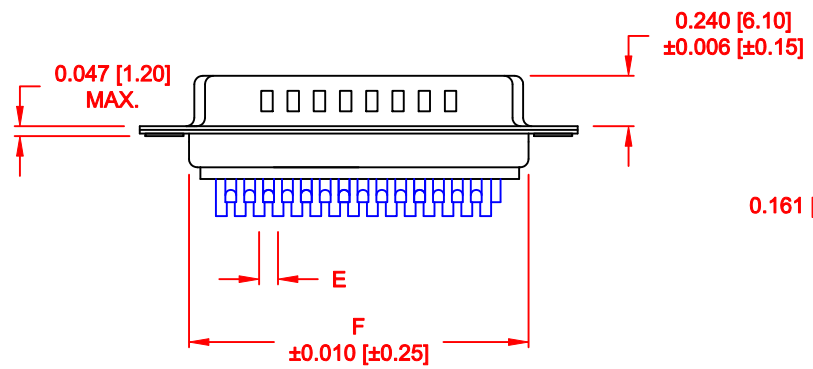
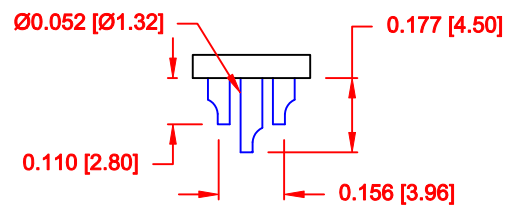
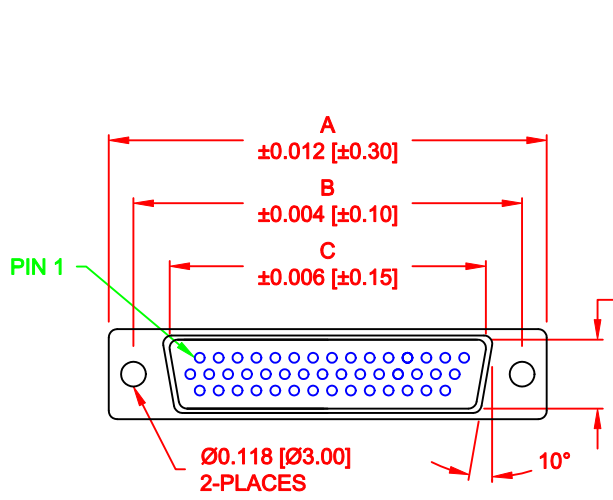


DESCRIPTION: HIGH DENSITY MALE - SOLDER CUP



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

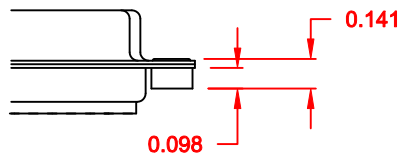
RoHS COMPLIANT

	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:
NorComp		SCALE: 1 : 1	SHEET 1 OF 2	REV 12
		DWG NO. 180-YYY-10YLYY1		

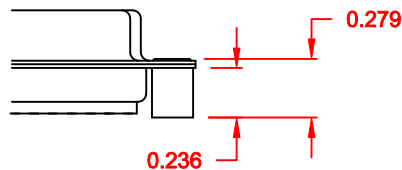
TOLERANCE:
ALL DIMENSIONS ARE ± 0.010

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



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.