

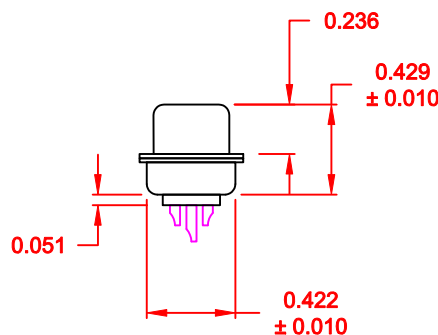
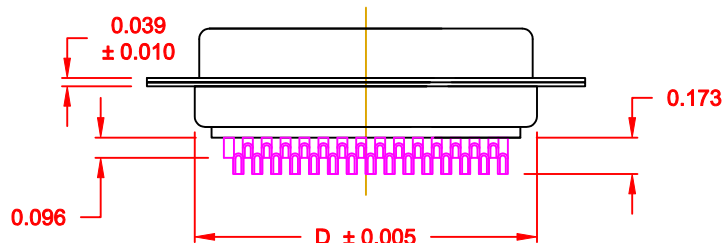
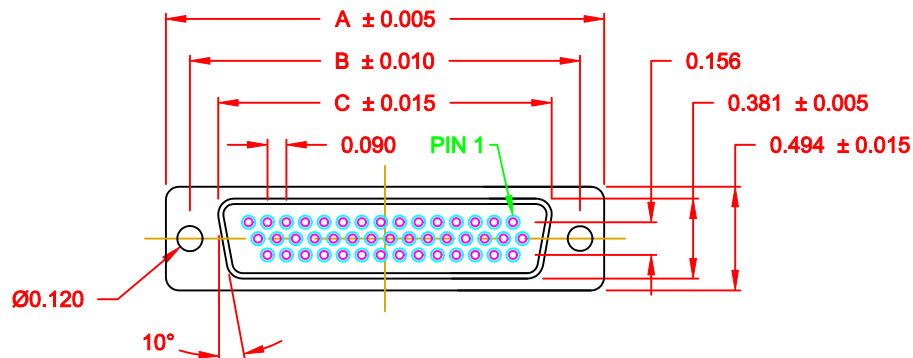
DESCRIPTION: FEMALE - HIGH DENSITY - MACHINED CONTACTS - SOLDER CUP

MATERIAL:

SHELL: STEEL MATERIAL, NICKEL FINISH
 INSULATOR: PBT THERMOPLASTIC 30% GLASS FILLED, UL 94V-0 RATED, BLACK
 CONTACT MATERIAL: BRASS
 CONTACT FINISH: SELECTIVE GOLD FINISHED
 SEALING MATERIAL: F04 FLEXIBLE ADHESIVE

ELECTRICAL:

CONTACT CURRENT RATING: 5 AMPS
 CONTACT RESISTANCE: 30 Milliohms Max.
 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 1,000VAC Min.
 INSULATION RESISTANCE: 5,000 Megohms Min.
 TEMPERATURE RATING: -55° ~ +105° C



780-M YY-2 0 3 L YY 1

SERIES _____
 MACHINED CONTACTS _____
 POSITIONS _____
 15 _____
 26 _____
 44 _____
 GENDER _____
 2 = FEMALE _____
 TERMINATION _____
 0 = SOLDER CUP _____
 SHELL PLATING _____
 3 = NICKEL _____
 RoHS COMPLIANT _____
 HARDWARE OPTIONS _____
 00 = NO HARDWARE _____
 01 = .065" CLINCH NUT (BOARD SIDE) _____
 PLATING OPTIONS _____
 1 = GOLD FLASH, ENTIRE CONTACT _____

ACCEPTS 28 - 24 AWG WIRE

No. OF PINS	DIMENSIONS (IN.)			
	A	B	C	D
15	1.213	0.984	0.643	0.759
25	1.541	1.312	0.971	1.083
44	2.088	1.852	1.511	1.625

MEETS IP67 STANDARDS

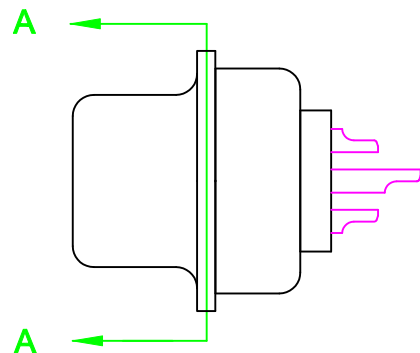
(SEE PAGE 2 FOR SEALING DETAILS)

DO NOT SCALE FROM DRAWING

RoHS COMPLIANT

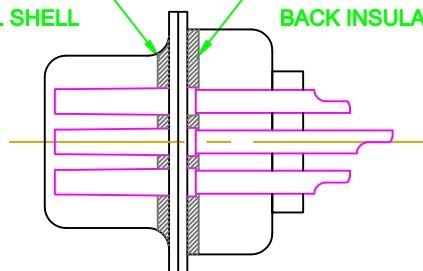
	THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE THE PROPERTY OF NorComp AND SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED OR USED AS THE BASIS FOR THE MANUFACTURE OF SALE OF APPARATUS WITHOUT WRITTEN PERMISSION.		DRAWN: C. SMITH	DATE: 03-13-07
			CHECKED:	DATE:
NorComp	SCALE: 1 : 1	SHEET 1	OF 2	REV 2
	DWG NO. 780-MYY-203LYY1			

HARDWARE OPTION



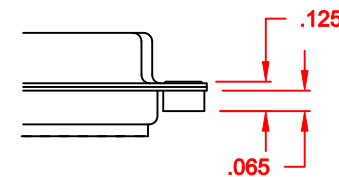
FRONT SEAL APPLIED BETWEEN
FRONT INSULATOR AND
FRONT METAL SHELL

MIDDLE SEAL APPLIED BETWEEN
FRONT INSULATOR AND
BACK INSULATOR



DETAIL A-A

01X 0.065" (BOARD SIDE) - CN1



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 OR SALE OF APPARATUS WITHOUT WRITTEN PERMISSION.

DRAWN:
C. SMITH

DATE:
03-26-09

CHECKED:

DATE:

NorComp

SCALE: 2.5 : 1	SHEET 2	OF 2	REV 2
--------------------------	-------------------	----------------	-----------------

DWG NO. **780-MYY-203LYY1**



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.