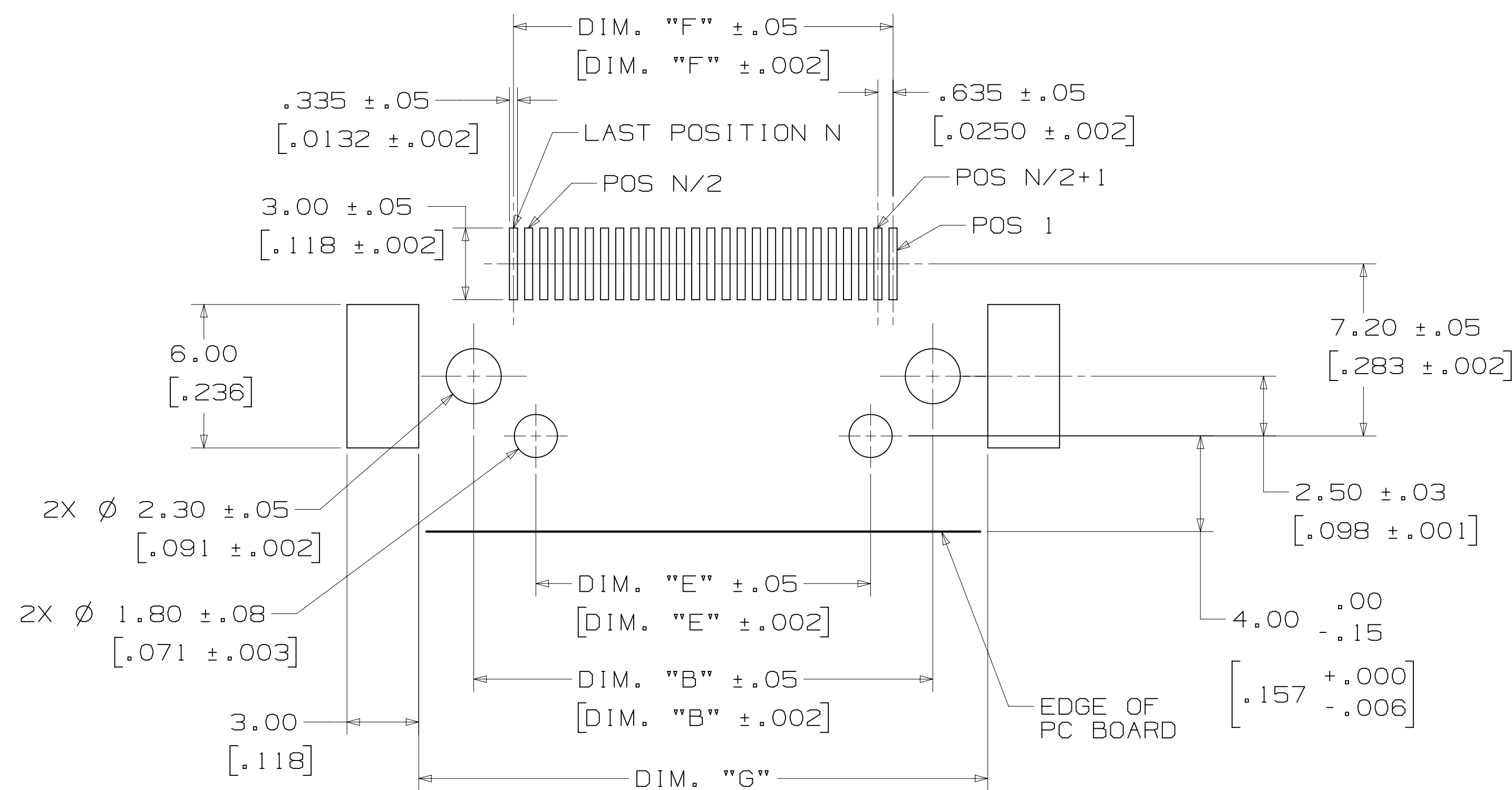
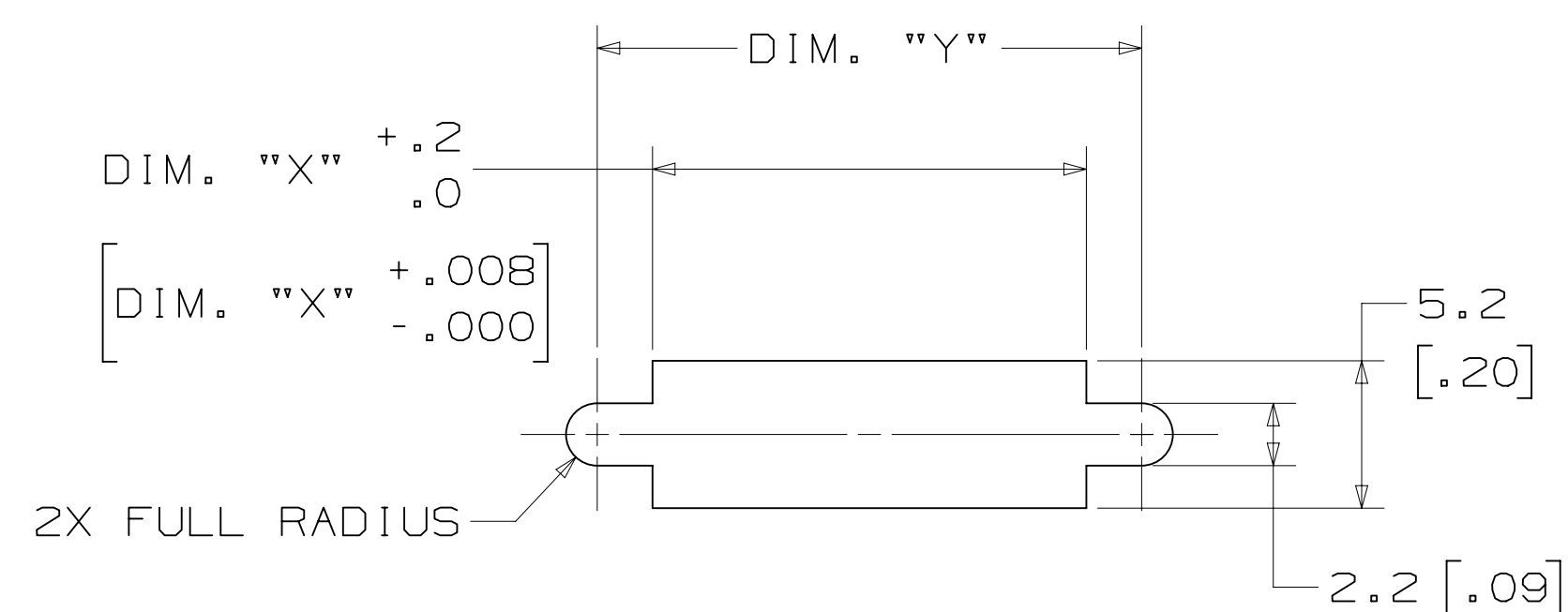


3M™ Shrunk Delta Ribbon (SDR) Connectors, 122 Series
 .80 mm Surface Mount, Right Angle Receptacle, Shielded



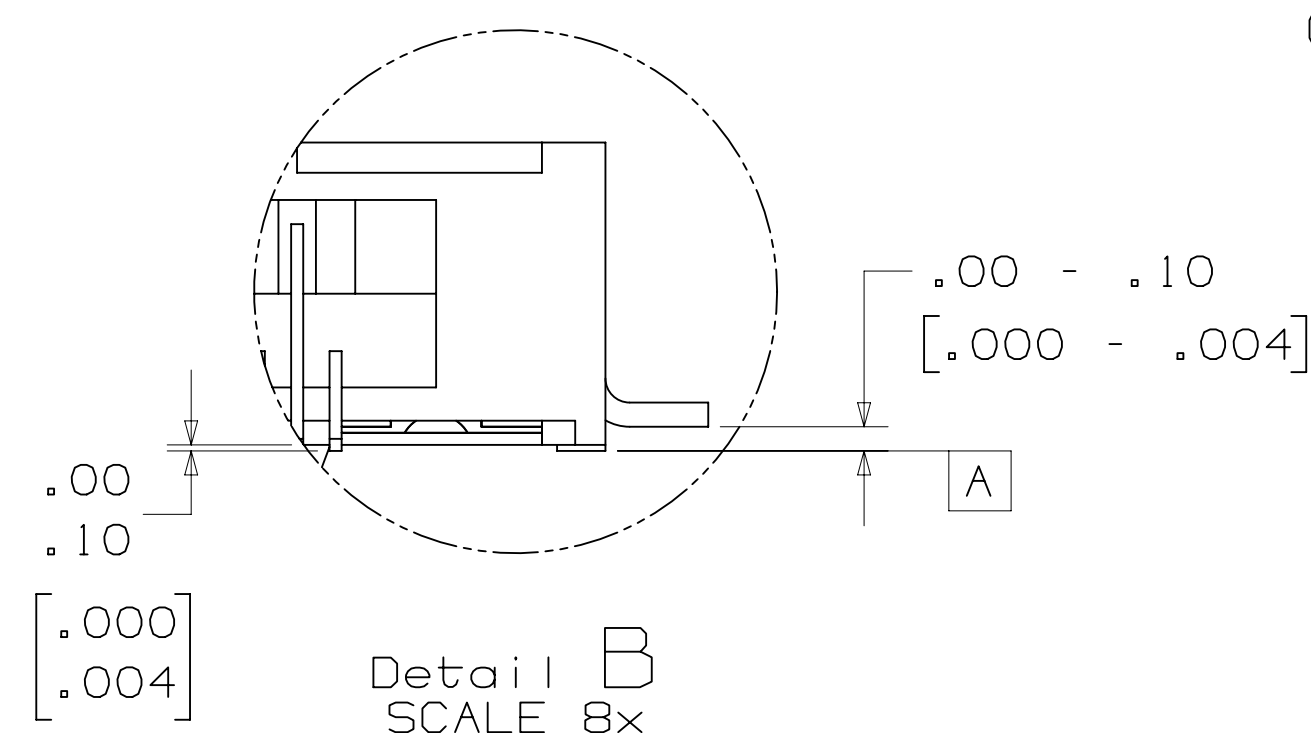
RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT
 (MOUNT SIDE VIEW)
 N = TOTAL NUMBER OF POSITIONS
 SCALE 6X



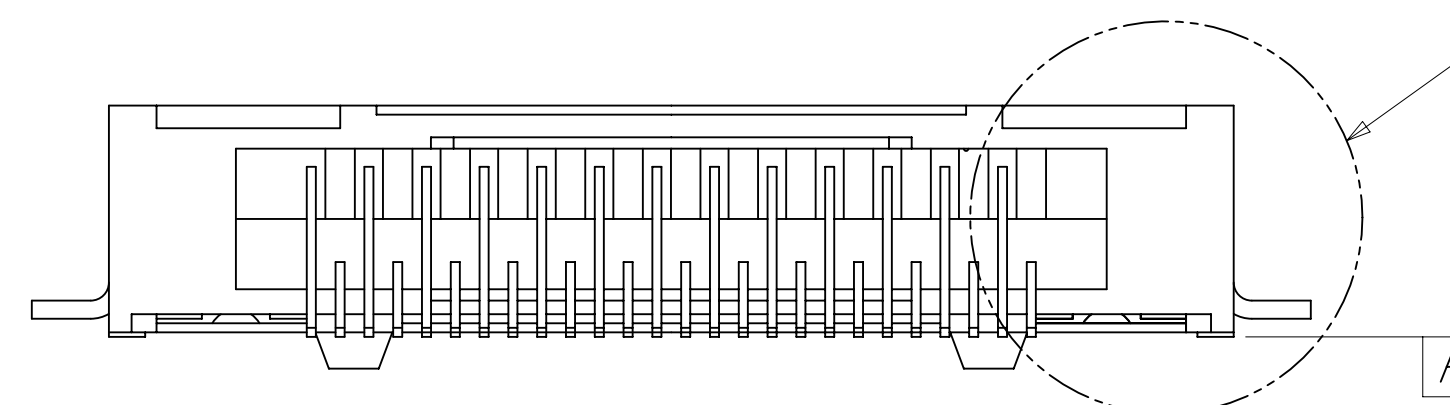
RECOMMENDED PANEL CUT-OUT
 (MAXIMUM PANEL THICKNESS 1.2MM)

POSITION	DIM. "X"	DIM. "Y"
14	10.5 [.41]	14.4 [.57]
26	15.3 [.60]	19.2 [.76]

RECOMMENDED PANEL CUT-OUT DIMENSION TABLE
 TABLE 2

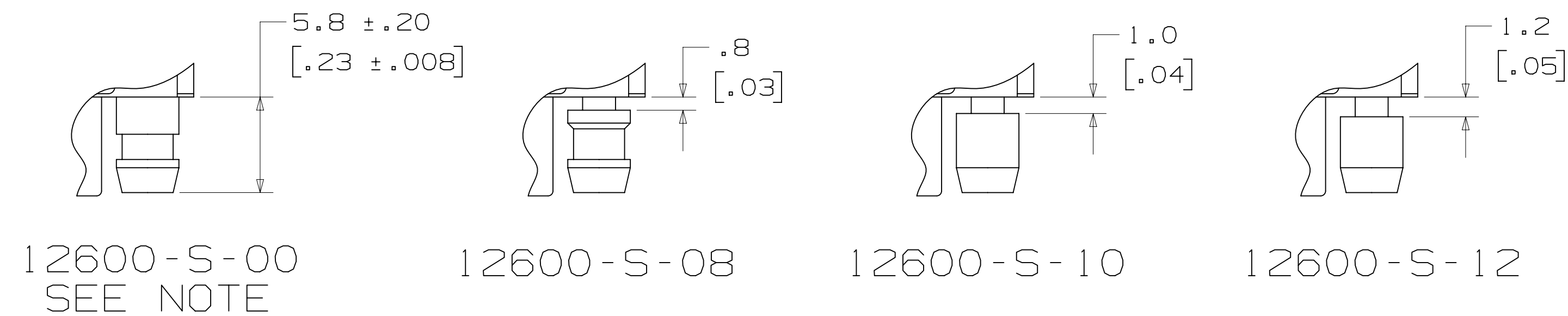


Detail B
 SCALE 8x



VIEW A-A
 SCALE 6X

THE DIMENSION OF PIN TAILS LOWER SURFACE TO DATUM "A" SURFACE: 0.00 TO 0.10 [.000 TO .004].
 NOTE: THE CONNECTOR SHOULD BE ON FLAT FIXTURE SURFACE WHEN THE DIMENSIONS ARE MEASURED.



JACKSOCKET
 M2 X 0.4

NOTE: JACKSOCKET 12600-S-00 COMES FACTORY INSTALLED IN CONNECTOR 122XX-8250-00FR. IT IS FIXED WITH THREAD LOCKING ADHESIVE AND CANNOT BE REMOVED.

PANEL THICKNESS	CONNECTOR	JACKSOCKET
NO PANEL	122XX-8250-00XX	FACTORY INSTALLED (SEE NOTE)
0.8±0.1MM	122XX-8200-00XX	12600-S-08 (ORDER SEPARATELY)
1.0±0.1MM	122XX-8200-00XX	12600-S-10 (ORDER SEPARATELY)
1.2±0.1MM	122XX-8200-00XX	12600-S-12 (ORDER SEPARATELY)

SELECTION TABLE FOR PANEL MOUNTING
 TABLE 3

ORDERING INFORMATION:
 122XX-82X0-00XX

CONTACT QUANTITY
 (SEE TABLE 1)

PLATING OPTION:

FR = 50-100µ" NICKEL UNDERPLATE
 30µ" GOLD MIN. WIPE AREA
 FLASH GOLD TERM AREA (TAIL)

PL = 50-100µ" NICKEL UNDERPLATE
 8µ" GOLD MIN. WIPE AREA
 FLASH GOLD TERM AREA (TAIL)

SCREW LOCK OPTION: (SEE TABLE 3)

0=NONE
 (RIA E1 & C1 APPLY)
 5=WITH 12600-S-00 NON-REMOVABLE SCREW LOCK
 (RIA E5 & C3 APPLY)

DESIGN REFERENCE	NEXT ASSEMBLY	REV	ECO	ISSUE DATE AND DESCRIPTION	DRFT	CHKD
DO NOT SCALE DRAWING	SCALE 4/1	CASTIGLIONE	JAN 07, 2011	MFG DATE		
THIRD ANGLE PROJECTION	INTERPRET PER ASME Y14.5 - 1994	APPV	D. CRONCH	DATE	MAR 30, 2011	
MAX SURFACE ROUGHNESS	0.13	DIVISION CODE: ISD TOLERANCES EXCEPT AS NOTED INCHES: .00 ±.006, .000 ±.006, .0000 ±.005 MILLIMETERS: 0 ±, .00 ±.15, .000 ±.13 ANGLES:				
MARKED ONLY		3M Center St. Paul, MN 55144 © 3M COPYRIGHT 2012 This document and the information it contains are 3M property and may not be reproduced or further distributed without 3M permission, or used or disclosed other than for 3M authorized purposes. All rights reserved.				
		TITLE: 3M SHRUNK DELTA RIBBON (SDR) CONN. 122XX-82X0-00XX CAGE NUMBER: D 78-5100-2125-2 MODEL: 12200 DRAWING NO.: 78-5100-2125-2 REV.: F SHEET: 2 OF 2				

178-5100-2125-2
 DRAWING NUMBER



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.