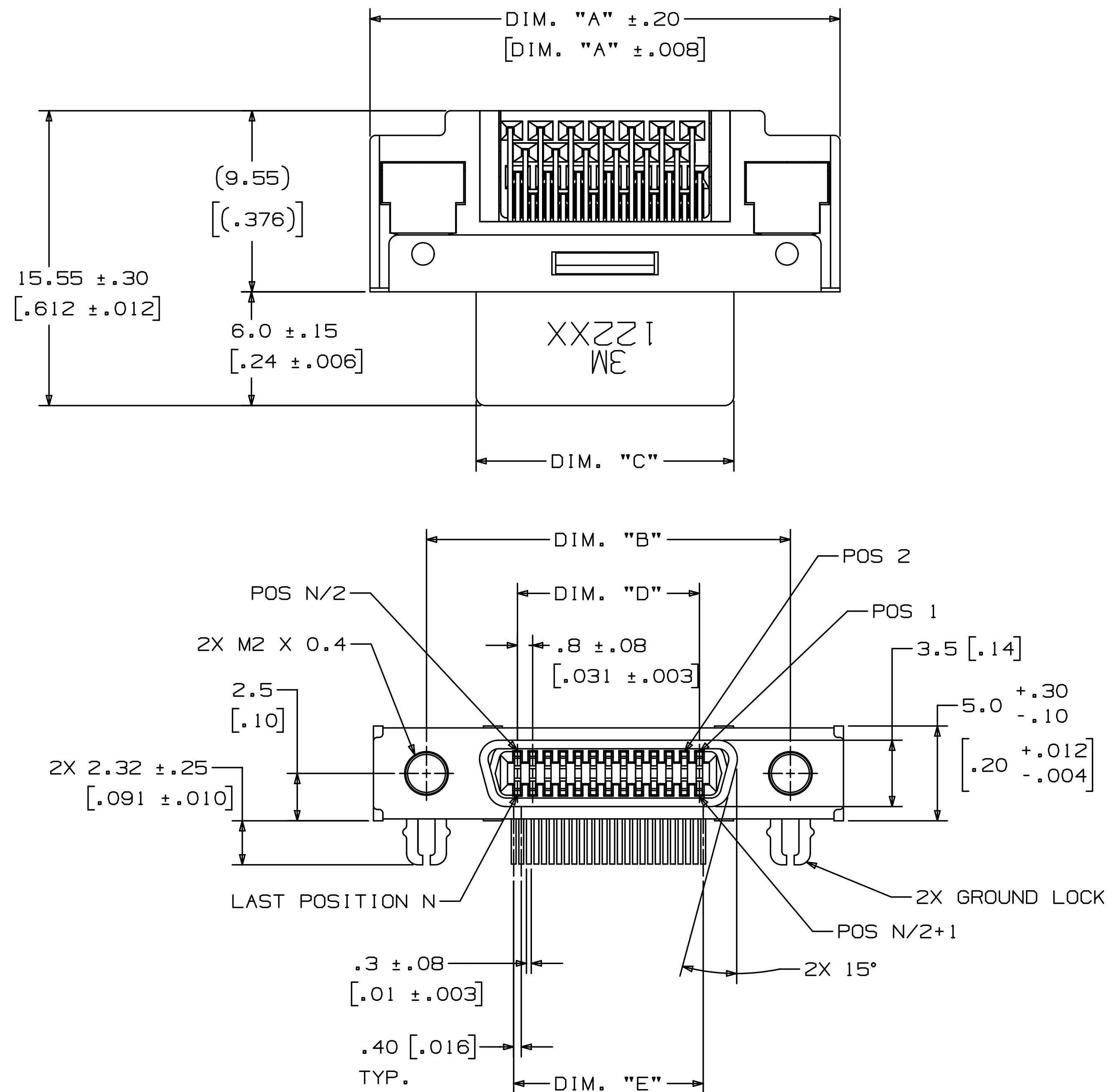


3M™ Shrunk Delta Ribbon (SDR) Connectors, 122 Series  
 .80 mm Through-Hole, Right Angle Receptacle, Shielded



POSITION	DIM. "A"	DIM. "B"	DIM. "C"	DIM. "D"	DIM. "E"
14	20.0 [.79]	14.4 [.57]	8.8 [.35]	4.8 [.19]	5.2 [.20]
26	24.8 [.98]	19.2 [.76]	13.6 [.54]	9.6 [.38]	10.0 [.39]
50	34.4 [1.35]	28.8 [1.13]	23.2 [.91]	19.2 [.76]	19.6 [.77]

CONNECTOR DIMENSION TABLE  
 TABLE 1

- NOTES
- MATERIAL:  
 INSULATION: HIGH TEMPERATURE NYLON  
 COLOR: BLACK, UL94V-0  
  
 CONTACT: COPPER ALLOY  
 PLATING:  
 UNDERPLATE: 2µm [80µ"] NICKEL  
 WIPING AREA: .76µm [30µ"] GOLD  
 TERMINATION AREA: GOLD FLASH OVER NICKEL  
  
 SHROUD & LATCH HOOK: STEEL  
 PLATING: NICKEL  
  
 GROUND LOCK: COPPER ALLOY  
 PLATING: SEMI-BRIGHT TIN OVER NICKEL  
  
 LOCK SCREW: STEEL  
 PLATING: NICKEL  
  
 ALIGNMENT PLATE: PPS  
 COLOR: BLACK, UL94V-0
  - MARKING: 3M LOGO AND PART NUMBER.
  - ELECTRICAL:  
 CURRENT RATING: 0.5 A  
 INSULATION RESISTANCE: 500 MΩ MIN AT 250 V<sub>DC</sub>  
 WITHSTANDING VOLTAGE: 350 V<sub>AC</sub> FOR 1 MINUTE
  - ENVIRONMENTAL:  
 TEMPERATURE RATING:  
 -40° C TO +70° C  
 PROCESS RATING:  
 REFLOW: PREHEAT 150° TO 180° C,  
 90 TO 120 SECONDS  
 SOLDERING: OVER 220° C,  
 30 TO 60 SECONDS, PEAK TEMPERATURE  
 IS 250° C MAX.  
 SOLDER IRON: 380° C MAX, 3 SECONDS MAX.  
 WAVE SOLDERING: 260° C, 10 SECONDS, 2 TIMES  
 OR 263° C, 5 SECONDS, 2 TIMES.  
 \* PRE-HEAT CONDITION:  
 TEMP OF COMPONENTS: 100° C MAX.  
 DURATION: 60 SECONDS MAX.
  - IN THE EVENT OF CONFLICT BETWEEN THIS DATA  
 AND THAT CONTAINED IN THE PRODUCT  
 SPECIFICATION, THE PRODUCT SPECIFICATION  
 TAKES PRECEDENT.
  - FOR VARIOUS PANEL THICKNESS JACKSOCKETS  
 REFER TO TS-0142.
  - SEE REGULATORY INFORMATION APPENDIX (RIA)  
 IN THE "ROHS COMPLIANCE" SECTION OF  
 WWW.3MCONNECTOR.COM FOR COMPLIANCE INFORMATION.

DIMENSIONS ARE IN MM.  
 SECONDARY ARE IN [INCHES]  
 AND ARE FOR REFERENCE ONLY

DESIGN REFERENCE	NEXT ASSEMBLY	REV	ECO	ISSUE DATE AND DESCRIPTION	DRFT	CHKD
				JAN 05, 2011	JNC	SC
DESIGNER	DATE	APPV	DATE			
CASTIGLIONE	JAN 05, 2011	DR	JAN 12, 2011			
CHKD	DATE	APPV	DATE			
		B. CRONCH				
DIVISION	DIVISION CODE	© 3M COPYRIGHT 2011				
Interconnect Solutions	ISD	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.				
DO NOT SCALE DRAWING	SCALE 1	TOLERANCES EXCEPT AS NOTED	3M Center St. Paul, MN 55144			
		INCHES	TITLE			
		.00 ±.006	3M SHRUNK DELTA RIBBON (SDR) CONN.			
		.000 ±.006	122XX-51X0-00FR			
		.0000 ±.005	CAGE SIZE DRAWING NO.			
THIRD ANGLE PROJECTION	MILLIMETERS	0 ±	NUMBER			
INTERPRET PER ASME Y14.5 - 1994	0 ±	.0 ±.15	D 78-5100-2124-5			
MAX SURFACE ROUGHNESS	.00 ±.15	.000 ±.13	REV.			
MARKED SURFACES	0 ±.13		E			
MARKED ONLY	ANGLE		MODEL			
			122XX-51X0-00			
			SHT 1 OF 2			

**cru**  
 UL FILE NO: E68080

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



NOTE: JACKSOCKET 12600-S-00 COMES FACTORY INSTALLED IN CONNECTOR 122XX-5150-00FR. IT IS FIXED WITH THREAD LOCKING ADHESIVE AND CANNOT BE REMOVED.

PANEL THICKNESS	CONNECTOR	JACKSOCKET
NO PANEL	122XX-5150-00FR	FACTORY INSTALLED (SEE NOTE)
0.8±0.1MM	122XX-5100-00FR	12600-S-08 (ORDER SEPARATELY)
1.0±0.1MM	122XX-5100-00FR	12600-S-10 (ORDER SEPARATELY)
1.2±0.1MM	122XX-5100-00FR	12600-S-12 (ORDER SEPARATELY)

SELECTION TABLE FOR PANEL MOUNTING  
 TABLE 3

ORDERING INFORMATION:  
 122XX-51X0-00FR

CONTACT QUANTITY (SEE TABLE 1) | 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)



POSITION	DIM. "X"	DIM. "Y"
14	10.5 [.41]	14.4 [.57]
26	15.3 [.60]	19.2 [.76]
50	24.9 [.98]	28.8 [1.13]

RECOMMENDED PANEL CUT-OUT DIMENSION TABLE  
 TABLE 2

DESIGN REFERENCE	NEXT ASSEMBLY	REV	ECO	ISSUE DATE AND DESCRIPTION	DRFT	CHKD
				JAN 05, 2011	JNC	SC
DISTRIBUTION CODES		DRFT	CASTIGLIONE	DATE	DATE	DATE
		CHKD		JAN 05, 2011	APPV	D. CRONCH
DIVISION		DIVISION CODE				
Interconnect Solutions		ISD				
DO NOT SCALE DRAWING	SCALE 4/1	TOLERANCES EXCEPT AS NOTED				
THIRD ANGLE PROJECTION		INCHES				
INTERPRET PER ASME Y14.5 - 1994		MILLIMETERS				
MAX SURFACE ROUGHNESS		0 ±				
MARKED ONLY		.00 ±.15				
		.000 ±.13				
		ANGL 8° ±				
		CAGE NUMBER				
		D 78-5100-2124-5				
		MODEL				
		122XX-51X0-00				
		REV. E				
		SHT 2 OF 2				

78-5100-2124-5 Revision



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](mailto:org@eplast1.ru)

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