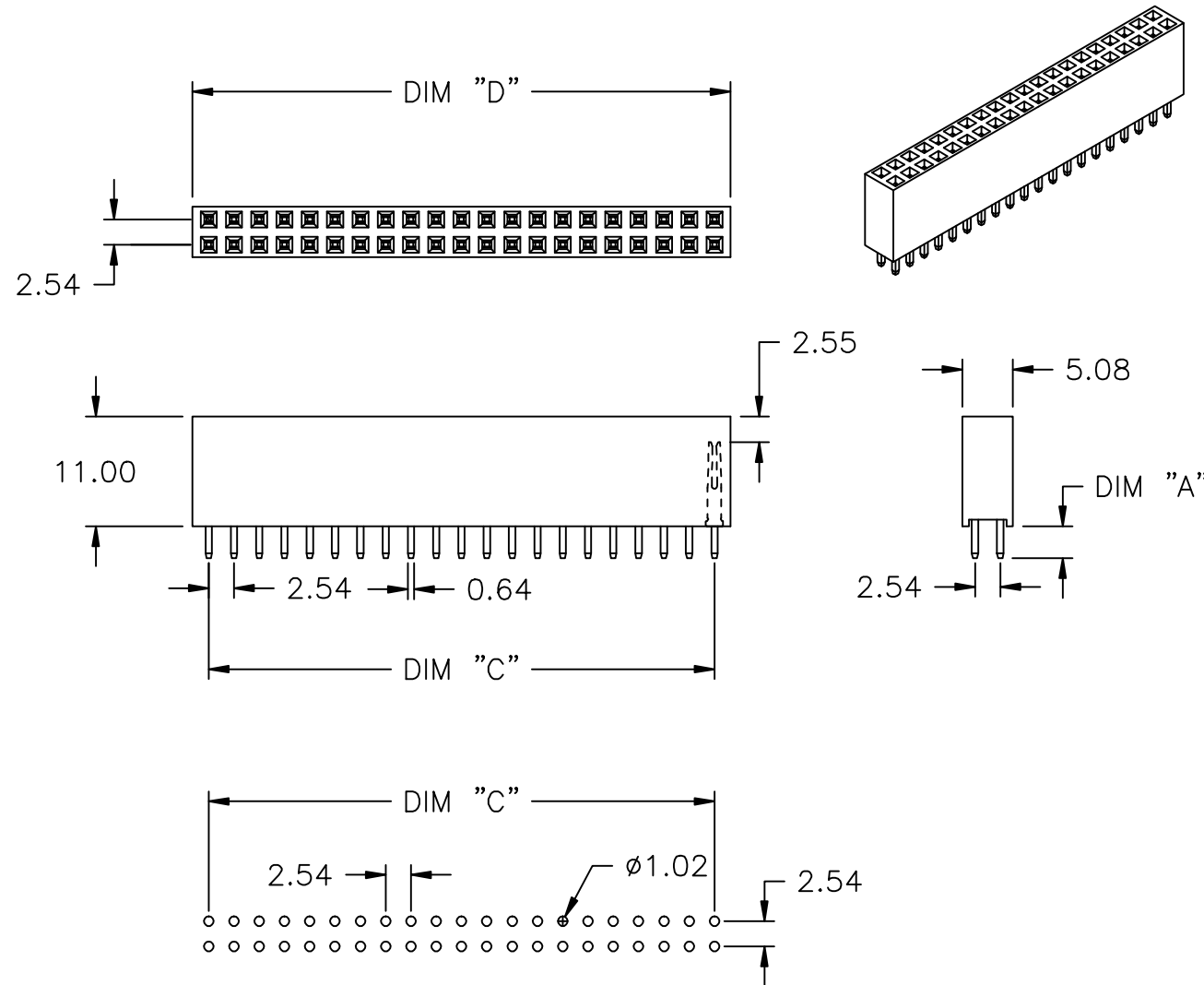


3M™ CONNECTOR FOR PC104 EMBEDDED SYSTEM APPLICATIONS,  
COMPLIANT AND BUS COMPATIBLE



RECOMMENDED P.C.B LAYOUT  
TOLERANCES:  $\pm 0.05\text{mm}$

TYPE	PART NO.	DIM "A"	DIM "C"	DIM "D"	MIN STANDOFF	MAX STANDOFF
40-PIN COMPLIANT NON-STACK-THRU SOLDER	4P01-2A02-XX	3.20	48.26	51.50	15.0	
40-PIN BUS COMPATIBLE STACK-THRU SOLDER	4P01-2B02-XX	6.00	48.26	51.50	11.3	13.0
40-PIN COMPLIANT STACK-THRU SOLDER	4P01-2C02-XX	7.90	48.26	51.50	11.3	14.9
40-PIN COMPLIANT STACK-THRU SOLDER	4P01-2D02-XX	12.00	48.26	51.50	15.0	19.0
64-PIN COMPLIANT NON-STACK-THRU SOLDER	4P02-2A02-XX	3.20	78.74	81.98	15.0	
64-PIN BUS COMPATIBLE STACK-THRU SOLDER	4P02-2B02-XX	6.00	78.74	81.98	11.3	13.0
64-PIN COMPLIANT STACK-THRU SOLDER	4P02-2C02-XX	7.90	78.74	81.98	11.3	14.9
64-PIN COMPLIANT STACK-THRU SOLDER	4P02-2D02-XX	12.00	78.74	81.98	15.0	19.0

-XX IS PLATING TYPE

NOTES:

- MATERIAL:  
CONTACT MATERIAL: PHOSPHOR BRONZE  
INSULATOR MATERIAL: POLYESTER NYLON-6T  
UL 94V-0
- PLATING:  $\mu\text{M}[\mu\text{m}]$   
-DA  
0.08[3] MIN Au FEMALE CONTACTS  
0.08[3] MIN Au MALE CONTACTS  
1.27[50] MIN Ni UNDERCOAT  
-MG  
0.38[15] MIN Au FEMALE CONTACTS  
0.08[3] MIN Au MALE CONTACTS  
1.27[50] MIN Ni UNDERCOAT  
-SL  
0.38[15] MIN Au FEMALE CONTACTS  
2.54[100] MIN Sn NON-STACK-THRU TAILS  
1.27[50] MIN Ni UNDERCOAT
- CURRENT RATING: 3 AMPS  
INSULATOR RESISTANCE: 5000 MEGA OHMS MIN  
CONTACT RESISTANCE: 20 MILLIOHMS MAX  
DIELECTRIC WITHSTAND: 1000 VAC  
OPERATING TEMPERATURE:  $-40^{\circ}\text{C}$  TO  $+105^{\circ}\text{C}$   
MAX PROCESSING TEMPERATURE;  $230^{\circ}\text{C}$  FOR 60 SECONDS  
 $260^{\circ}\text{C}$  FOR 10 SECONDS
- SEE THE REGULATORY INFORMATION APPENDIX (RIA) IN THE "ROHS COMPLIANCE" SECTION OF: [WWW.3MCONNECTOR.COM](http://WWW.3MCONNECTOR.COM) FOR COMPLIANCE INFORMATION (RIA E1 & C1 APPLY).
- IN THE EVENT OF CONFLICT BETWEEN THIS DATA AND THAT CONTAINED IN THE PRODUCT SPEC., THE PRODUCT SPEC. TAKES PRECEDENT.
- REFERENCE DOCUMENT 78-9101-3959-7
- PART NO: SEE TABLE

DESIGN REFERENCE	NEXT ASSEMBLY	REV	ECO	ISSUE DATE AND DESCRIPTION	DRFT	CHKD
				DATE 02/02/11 MFG		DATE
				DATE 02/02/11 APPL		DATE
DO NOT SCALE DRAWING		SCALE		TOLERANCES EXCEPT AS NOTED		
THIRD ANGLE PROJECTION		INCHES		MILLIMETERS		
INTERPRET PER ASME Y14.5 - 1994		0 ± .3		0 ± .20		
MAX SURFACE ROUGHNESS		0.00 ± .20		0.00 ± .20		
<input type="checkbox"/> ALL SURFACES <input checked="" type="checkbox"/> MARKED ONLY		ANGLES ±		CAGE NUMBER 78-5100-2392-8		
		MODEL		DRAWING NO. 78-5100-2392-8		
		REV. A		DET. LISTS YES NO SHT 1 OF 2		



© 3M COPYRIGHT  
This document is the copyrighted property of the 3M Company and may not be reproduced without 3M written permission or used for other than 3M authorized purposes.

4P0X-2X02-XX, PC104,  
COMPLIANT, CONNECTORS

3M™ CONNECTOR FOR PC104 EMBEDDED SYSTEM APPLICATIONS,  
COMPLIANT AND BUS COMPATIBLE

## PC104 CONNECTOR ORDERING GUIDE

4P 0 X - 2 X 0 2 - XX

PRODUCT FAMILY: PC104

No. CONTACTS:  
1=40  
2=64

PLATING OPTIONS:  $\mu\text{M}[\mu\text{"}]$

BODY HEIGHT:	TAIL LENGTH:	STANDOFF HEIGHT: [MIN-MAX]mm
A=11.0	3.2	[15.0-]
B=11.0	6.0	[11.3-13.0]
C=11.0	7.9	[11.3-14.9]
D=11.0	12.0	[15.0-19.0]

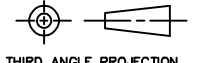

DA = 0.08[3] MIN Au ALL OVER  
1.27[50] MIN Ni ALL OVER

MG = 0.38[15] MIN Au FEMALE CONTACTS  
0.08[3] MIN Au TAIL AREA  
1.27[50] MIN Ni ALL UNDER

SL = 0.38[15] MIN Au FEMALE CONTACTS  
2.54[100] MIN MATTE Sn TAILS  
1.27[50] MIN Ni ALL UNDER  
(NON-STACK-THRU ONLY)

TAIL TYPE:  
2=SOLDER

NOTE: STANDOFF HEIGHT, 15mm = COMPLIANT,  
OTHERS = BUS COMPATIBLE  
TAIL LENGTH, > 4.3mm = STACK-THRU  
< 4.2mm = NON-STACK-THRU

DESIGN REFERENCE	NEXT ASSEMBLY	REV	ECO	ISSUE DATE AND DESCRIPTION	DRFT	CHKD
				DATE 02/02/11 MFG		
				DATE 02/02/11 APPL		
DO NOT SCALE DRAWING  THIRD ANGLE PROJECTION INTERPRET PER ASME Y14.5 - 1994		SCALE TOLERANCES EXCEPT AS NOTED INCHES .0 ± .00 ± .000 ± .0000 ± MILLIMETERS 0 ± .0 ±.3 .00 ±.20 .000 ± ANGLES ±		 3M Center St. Paul, MN 55144 © 3M COPYRIGHT This document is the copyrighted property of the 3M Company and may not be reproduced without 3M written permission or used for other than 3M authorized purposes.		
MAX SURFACE ROUGHNESS <input type="checkbox"/> ALL SURFACES <input checked="" type="checkbox"/> MARKED ONLY		TITLE 4P0X-2X02-XX, PC104, COMPLIANT, CONNECTORS		CAGE NUMBER SIZE DRAWING NO. 78-5100-2392-8 REV. A		
		MODEL DET. LISTS YES NO SHT 2 OF 2				



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.