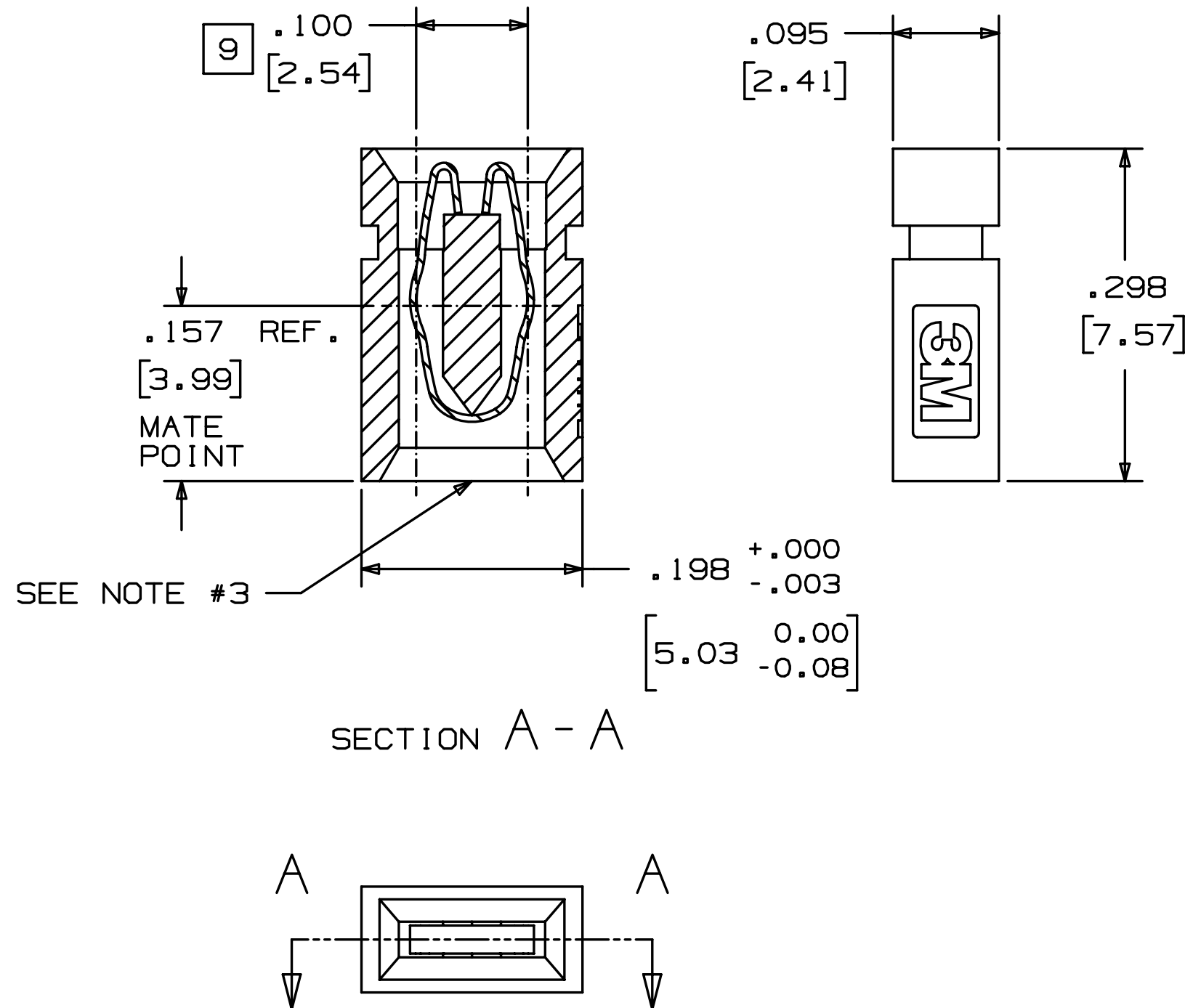


3M™ PAK 100 SHUNT
 .100" MIDGIE, 929 SERIES



PERFORMANCE [7]	
CURRENT RATING:	1A
INSULATION RESISTANCE:	>1X10 ⁹ OHMS AT 500 VDC
WITHSTANDING VOLTAGE:	1500 V _{rms} AT SEA LEVEL
TEMPERATURE RATING:	-55°C TO +100°C

ORDERING INFORMATION

92995X-XX

COLOR-PLATING OPTIONS:
 0-00 = BLACK-100-200μ" MATTE TIN
 5-06 = BLUE-10μ" GOLD
 7-08 = GRAY-30μ" GOLD

3M™ ELECTRONIC SOLUTIONS DIVISION
 INTERCONNECT SOLUTIONS
<http://www.3M.com/interconnects/>

3M IS A TRADEMARK OF 3M COMPANY.
 FOR TECHNICAL, SALES OR ORDERING
 INFORMATION CALL 800-225-5373

us
 UL FILE NO: E68080

NOTES

- MATERIAL:
 BODY: GLASS FILLED POLYESTER (PBT) UL 94 V-0, COLOR CODED BLACK, BLUE OR GRAY
 CONTACT: PHOSPHOR BRONZE.
- GOLD PLATING:
 10μ" OR 30μ" AVG. GOLD ON WIPE AREA OVER 50-80μ" NICKEL.
 MATTE TIN PLATING:
 100-200μ" MATTE TIN ON WIPE AREA OVER 50-80μ" NICKEL.
- RECOMMENDED HEADER PIN ENTRY END. REFERENCE CONTACT SHAPE TO ASSURE CORRECT INSTALLATION.
- RECOMMENDED MATING PINS ARE .025 [.64] ROUND OR SQUARE.
- STACKABLE END-TO-END AND SIDE-TO-SIDE. UNIQUE C-SPRING CONTACT ASSURES BALANCED FORCES.
- SEE THE REGULATORY INFORMATION APPENDIX (RIA) IN THE "RoHS COMPLIANCE" SECTION OF WWW.3MCONNECTOR.COM FOR COMPLIANCE INFORMATION (RIA E1 & C1 APPLY).
- IN THE EVENT OF CONFLICT BETWEEN THIS DATA AND THAT CONTAINED IN THE PRODUCT DATA SHEET, THE PRODUCT DATA SHEET TAKES PRECEDENT.
- REFERENCE PRODUCT DATA SHEET 929957-08.
- MATING PIN CENTERLINES.

DIMENSIONS IN INCHES,
 SECONDARY IN MM

DESIGN REFERENCE	NEXT ASSEMBLY	REV	ECO	ISSUE DATE AND DESCRIPTION	DRFT	CHKD
DISTRIBUTION CODES		DRFT	CASTIGLIONE	DATE SEP 21, 2011	MFB	DATE
		CHKD		DATE	APPV	DATE
					S. FELDMAN	SEP 23, 2011
DIVISION	Interconnect Solutions	DIVISION CODE	ISD	© 3M COPYRIGHT 2011 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 8/1	TOLERANCES EXCEPT AS NOTED	INCHES .0 ± .01 .00 ± .005 .0000 ± .00005 MILLIMETERS 0 ± .3 .00 ± .13 .000 ± .0005			
THIRD ANGLE PROJECTION	INTERPRET PER ASME Y14.5 - 1994	MAX SURFACE ROUGHNESS	TITLE PAK 100 SHUNT, .100 MIDGIE, TS-0200			
<input checked="" type="checkbox"/> ALL SURFACES <input type="checkbox"/> MARKED ONLY	<input checked="" type="checkbox"/> ALL SURFACES <input type="checkbox"/> MARKED ONLY	ANGLES ±	CAGE NUMBER	SIZE	DRAWING NO.	REV.
			C	78-5100-0200-5	B	B
			MODEL	929XXX	DET.	LISTS
					<input type="checkbox"/> YES <input checked="" type="checkbox"/> NO	SHT 1 OF 1

78-5100-0200-5
 DRAWING NUMBER

B

A



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.