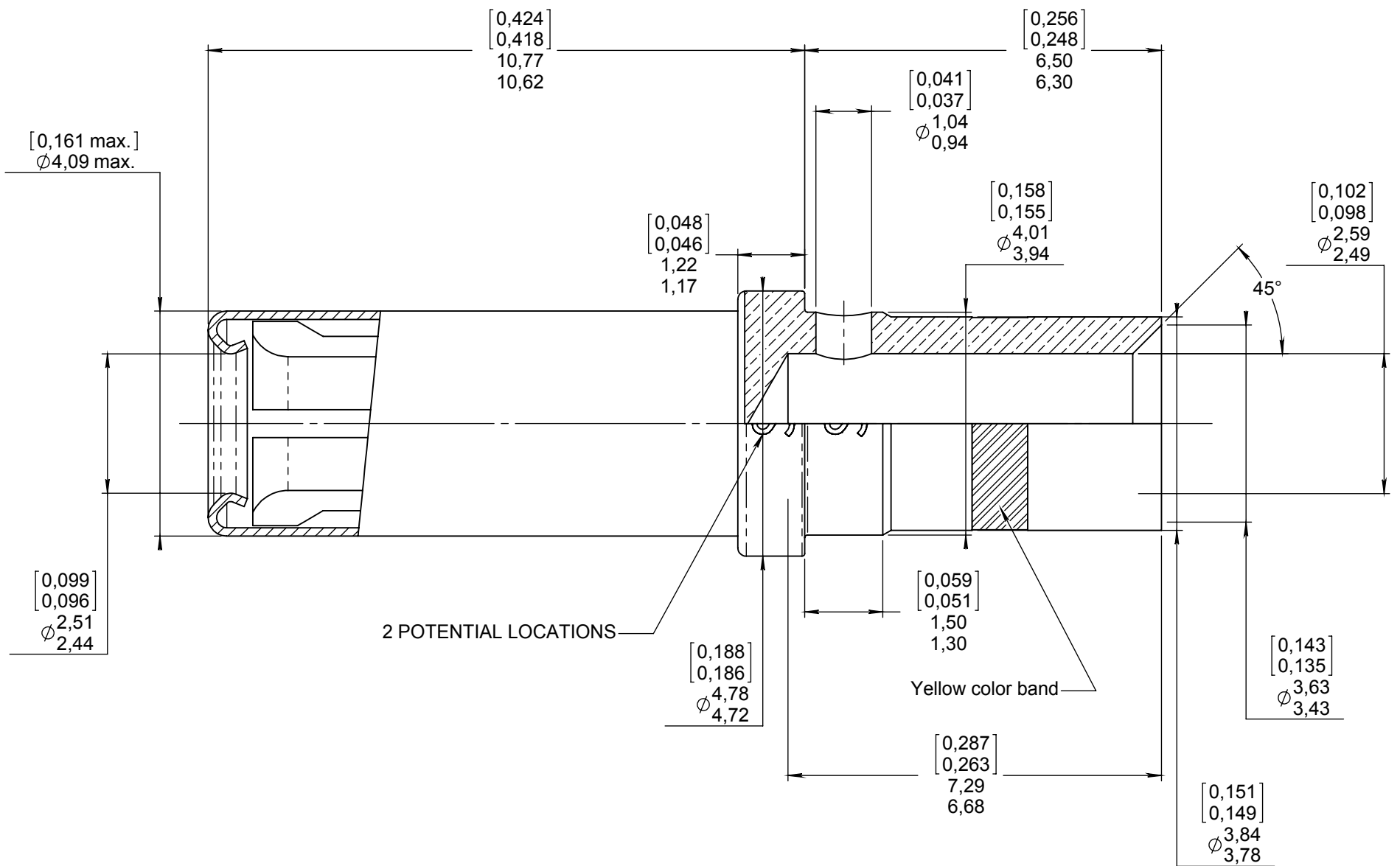


Series
EPX
SIZE 12 CRIMP SOCKET CONTACT
Issue:
May 30, 2016
Page
1/1

MATERIAL :

 CONTACT BODY : BERYLLIUM COPPER PER ASTM B 196
 PROTECTION SLEEVE : STAINLESS STEEL PER SAE AMS-5514

FINISH :

 CONTACT BODY : PLATING .00005 INCH OF GOLD PER SAE AMS-2422 OVER NICKEL PER SAE AMS-QQ-N-290
 PROTECTIVE SLEEVE : PASSIVATED PER SAE AMS-QQ-P-35

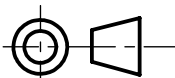
WIRING INSTRUCTIONS :

 WIRES ACCOMODATED : AWG 12 - 14 - 16
 INSULATION DIAMETER : 3.40 max (0.133)
 STRIP LENGTH : 0.236 (6)

TOOLING : (ORDERED SEPARATLY)

 CRIMPING TOOL : M22520/1-01 (RADIALL P/N : 282 291)
 SELECTOR POSITION : 8 FOR AWG 12
 7 FOR AWG 14
 6 FOR AWG 16

 POSITIONER : M22520/1-02 (RADIALL P/N : 282 972)
 INSERTION/EXTRACTION TOOL : M81969/14-04 (RADIALL P/N : 282 549 004)

DIMENSIONS : mm (inch are given for information only)


CREATION	May 30, 16	Protective sleeve 4.01/4.09 >>> 4.09 max	YON P.	VIEIRA D.
	Jan 25, 08	Ins/ext tool updated	Pailot N	Pessard M.
PEN:	May 16, 07	Add "16" in wires accomodated and "6 for AWG 16" in selector position, Dimensions updated	Malty S	Pessard M
NOM: FALETTI L	Oct 8 98	Syntax error: crack was creak ;updated finish ; Ø1.04/0.94 was Ø1.05/0.95 ; added 2 "S" locations, 10.76[.424]/10.63[.418] was 10.75[.423]/10.50[.413], Ø4.09 [.161] was Ø4.01 [.159]	Garcia L	Verneau O
DATE: Jan 17 1990	Issue	Revisions	Name	Approved
APPR.:				

617350EN

RADIALL PROPRIETARY INFORMATION

This document contains proprietary information and such information shall not be disclosed to any third party for any purpose whatsoever or used for manufacturing purposes without prior written agreement from RADIALL. This information is given as an indication. In the continual goal to improve our products, we reserve the right to make any modifications judged necessary.

4112_9311



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.