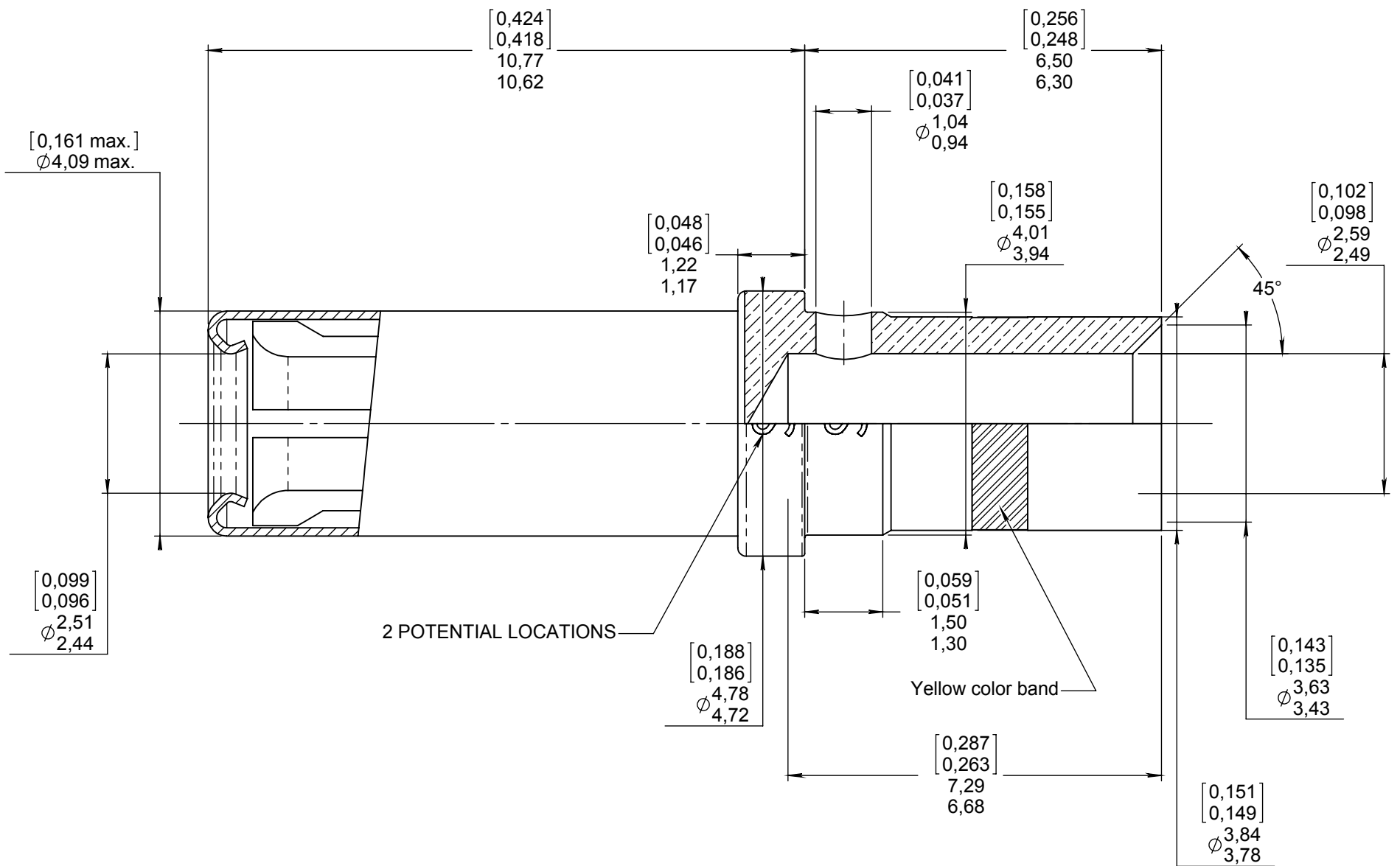


Series
EPX

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 :

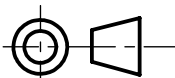
WIRES ACCOMODATED : AWG 12 - 14 - 16
INSULATION DIAMETER : 3.40 max (0.133)
STRIP LENGTH : 0.236 (6)

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

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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А