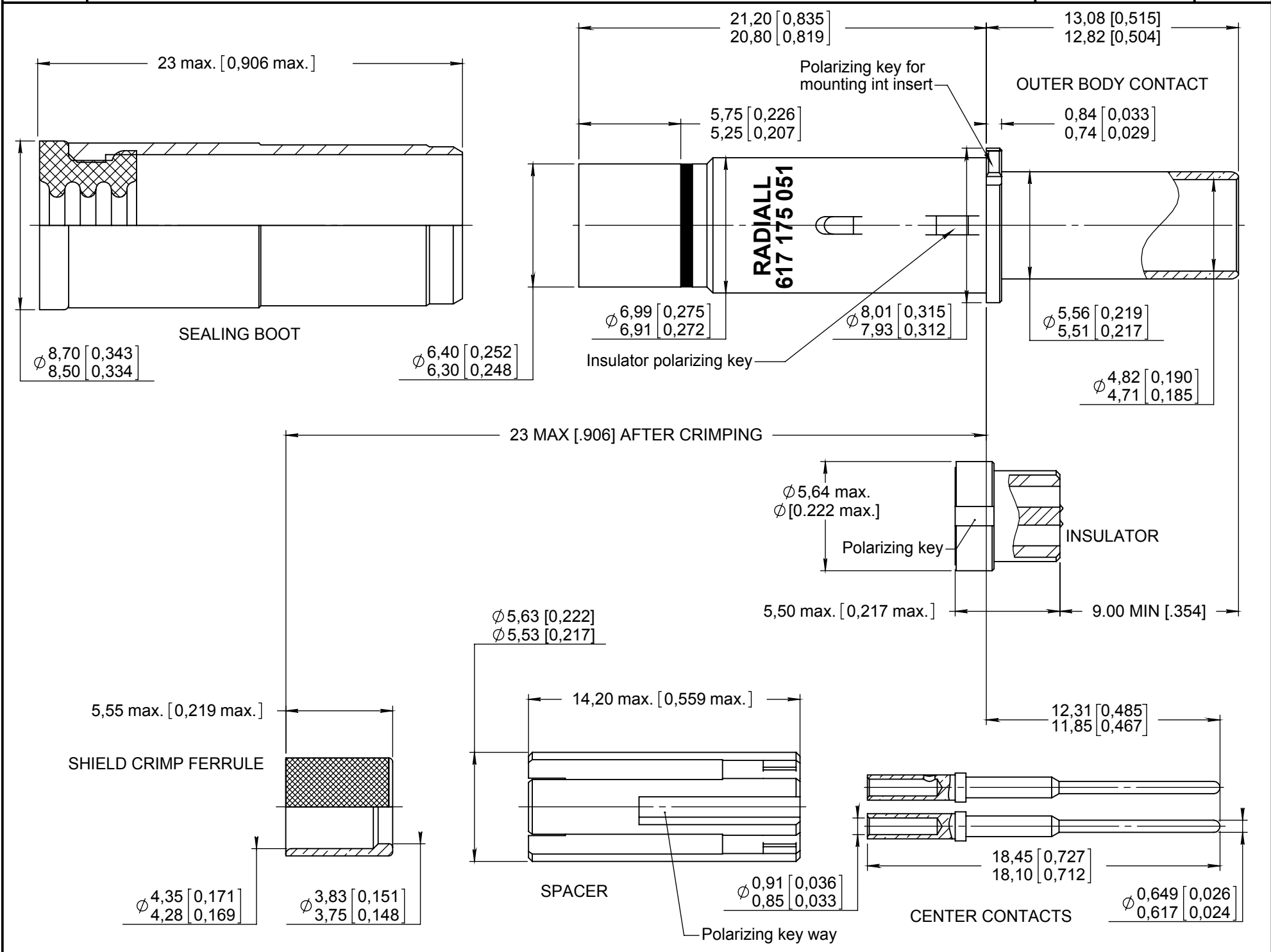


Series EPXB	ENVIRONMENTAL SIZE 8 QUADRAX PIN CONTACT FOR QUADRAX TENSOLITE NF24Q100 AND PIC E51424 CABLES	Issue: Jul. 13, 2018	Page 1/1
-----------------------	--	--------------------------------	--------------------



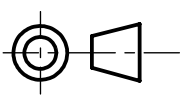
- MATERIAL:**
- OUTER CONTACT : COPPER ALLOY PER ASTM-B-453
 - CENTER CONTACTS : COPPER ALLOY C19160
 - FERRULE : COPPER ALLOY PER ASTM-B-455
 - INSULATOR : PFA PER ASTM-D-3307 OR EQUIVALENT
 - SPACER : THERMOPLASTIC PER ASTM D 5205
 - SEALING BOOT: THERMOPLASTIC PER ASTM-D-4067 AND FLUOROSILICONE PER SAE AMS-R-25988.

- FINISH:**
- ALL METAL PARTS:
PLATING .00005 INCH OF GOLD PER AMS 2422
OVER NICKEL PER SAE AMS QQ-N-290

- EXTRACTION TOOL :**
- M81969/28.03 (RADIALL: 282 549 001) or M81969/14-06

WIRING INSTRUCTIONS : See RP57339

DIMENSIONS : mm (inch are given for information only)



Estimated weight : 5 g

CREATION	Jul. 13, 18	Correction on Spacer dimension: Ø5,53 [0,217] Correction on dimension: 12,31 [0,485]	Lopez C.	Weihs H.	
	Dec. 07, 15	Engaging face updated	YON P.	VIEIRA D.	
	PEN: M040400033A	Sep. 04, 15	Add PIC E51424 cable	PECAULT B.	LEGENDRE T.
		Aug 24, 15	TDS updated : insulator and spacer material modification and spacer and ferrule dimensions corrected	YON P.	VIEIRA D.
	NOM: PESSARD M.	Jan 24 th , 2008	Tolerance correction	S.MALTY	M.PESSARD
	DATE: May 05th, 2004	Apr 12 th , 2005	Inch dimensions added on the engaging face	M.PESSARD	L.GARCIA
	APPR.: GARCIA L.	Mar 16 th , 2005	SAE AMS-2422 was 2442.	L.GARCIA	M.PESSARD
		Issue	Revisions	Name	Approved

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