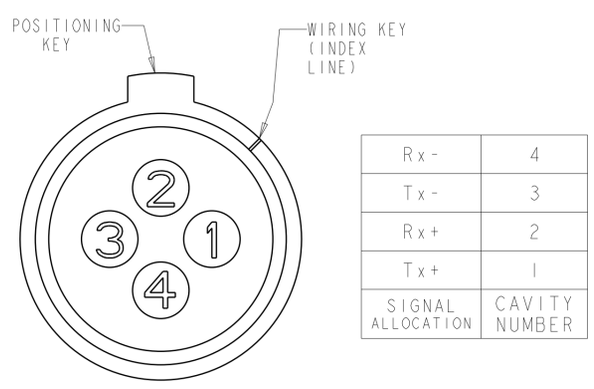
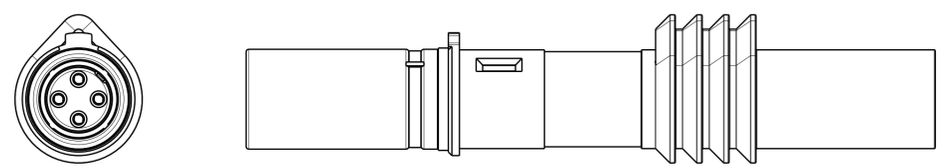


REVISIONS				
P.	LTH	DESCRIPTION	DATE	DMN APVD
C		REV PER ECO-15-012764	12OCT2015	KG DM

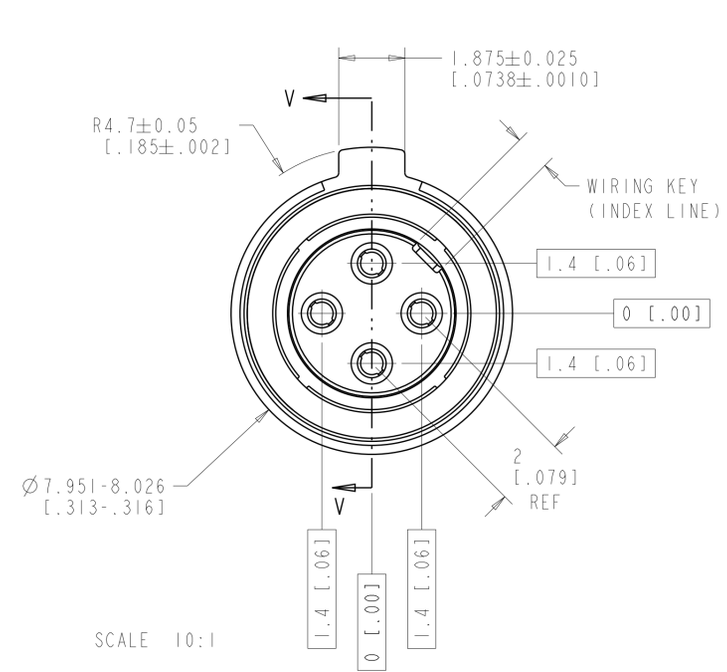


Rx-	4
Tx-	3
Rx+	2
Tx+	1
SIGNAL ALLOCATION	CAVITY NUMBER

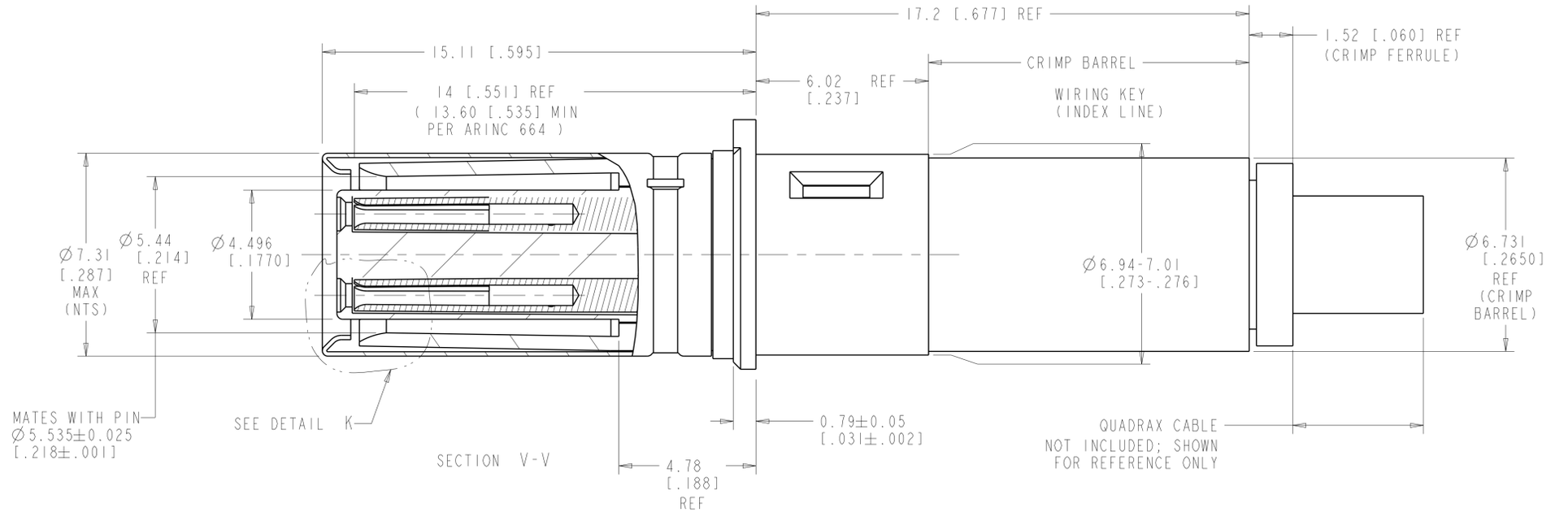
MATING FACE VIEW
CONTACT CAVITY NUMBERING
STANDARD CAVITY NUMBER ASSIGNMENT



1877040-2
SCALE 4:1



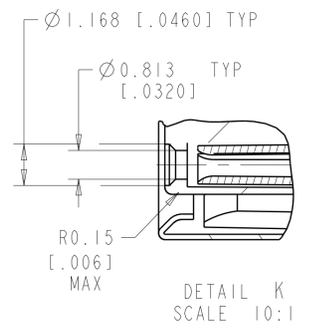
SCALE 10:1



MATES WITH PIN
Ø5.535±0.025
[.218±.001]

SEE DETAIL K

QUADRAX CABLE
NOT INCLUDED; SHOWN
FOR REFERENCE ONLY



DETAIL K
SCALE 10:1

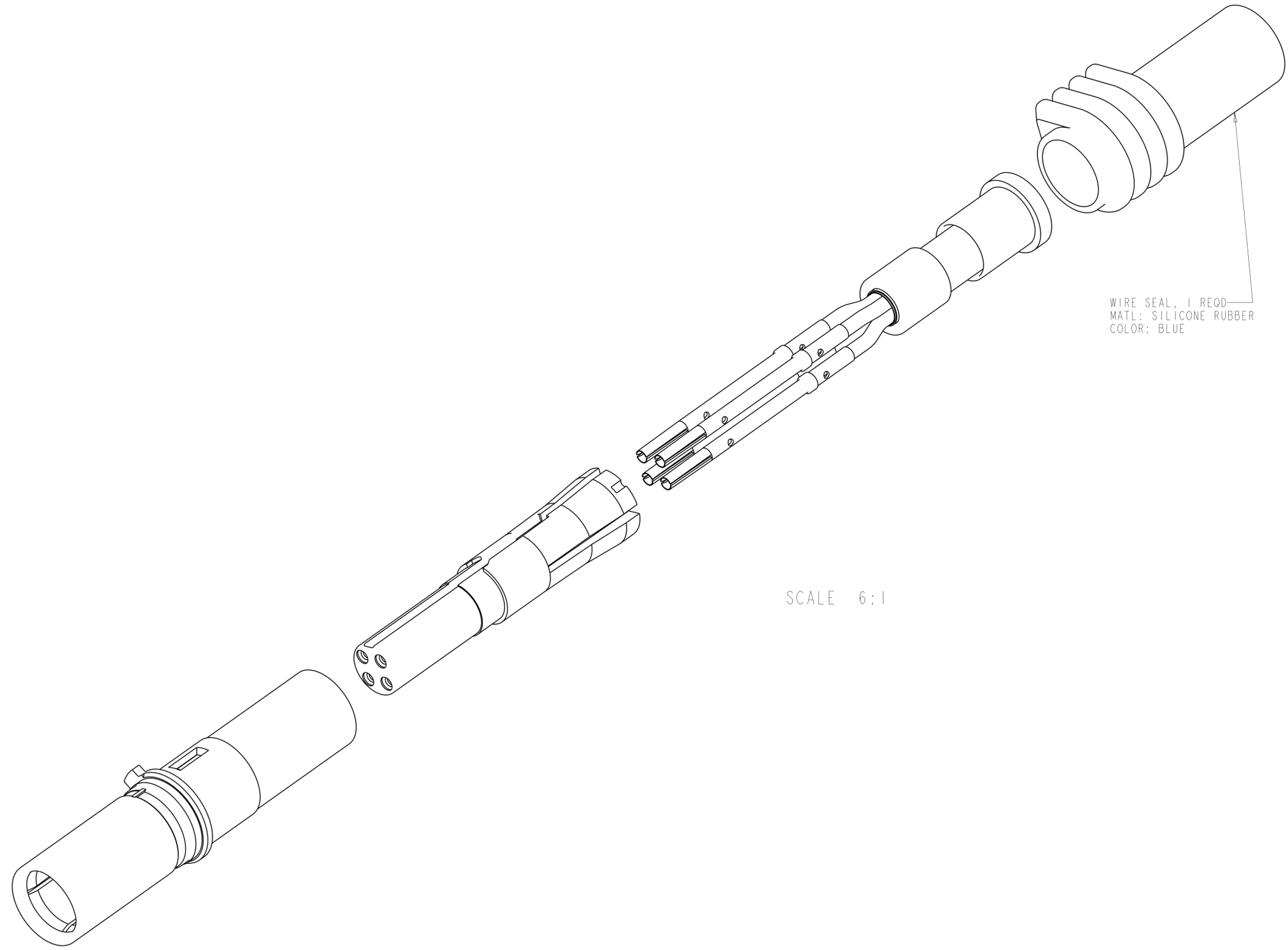
- COMPONENTS ARE PACKAGED IN KIT FORM. CABLE MUST BE PURCHASED SEPARATELY. .231 HEX CRIMP WILL ALLOW ASSEMBLY OF SOME 150 OHM CABLES. REFERENCE CABLES: TENSOLITE 26473/02006X-4(LD), RAYCHEM CEC-RWC-18684, RAYCHEM CEC-RWC-18680
- ASSEMBLY PER APPLICATION SPECIFICATION 114-13123. (.231 HEX CRIMP)
- USE INSERTION-EXTRACTION TOOL 1738894-1.

BLUE	SAME AS -1 EXCEPT WITH WIRE SEAL	1877040-2
--	AS SHOWN; WITHOUT WIRE SEAL	1877040-1
SEAL COLOR	DESCRIPTION	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DMN 05MAY05	 TE Connectivity
DIMENSIONS: mm [INCH]		CHK 05MAY05	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		RW 05MAY05	
0 PLC ±.013 [.0051] 1 PLC ±0.2 [.008] 2 PLC ±0.13 [.0051] 3 PLC ±0.051 [.002] 4 PLC ±. ANGLES ±.		APVD 05MAY05	
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	NAME ASSEMBLY, SOCKET, QUADRAX, 2mm SQ, AIRCRAFT DATA NETWORK, RR/RR WITH SOCKET CONTACTS, .231 HEX CRIMP PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC SIZE CAGE CODE DRAWING NO. RESTRICTED TO A1 - C=1877040 CUSTOMER DRAWING SCALE 10:1 SHEET 1 OF 2 REV C

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	APVD
--		SEE SHEET 1	-	-



SCALE 6:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: 05MAY05	
		CHK: 05MAY05	
		RW: 05MAY05	
		APVD: 05MAY05	
DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	PRODUCT SPEC	NAME
mm [INCH]	0 PLC ±		ASSEMBLY, SOCKET, QUADRAx,
	1 PLC ±0.2 (1.008)		2mm SQ, AIRCRAFT DATA NETWORK, RR/RR
	2 PLC ±0.13 (1.0051)		WITH SOCKET CONTACTS, .231 HEX CRIMP
	3 PLC ±0.051 (1.002)	APPLICATION SPEC	SIZE
	4 PLC ±		A1
	ANGLES ±		CAGE CODE
	FINISH		DRAWING NO
MATERIAL		WEIGHT	C=1877040
			CUSTOMER DRAWING
		SCALE	4:1
		SHEET	2 OF 2
		REV	C

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