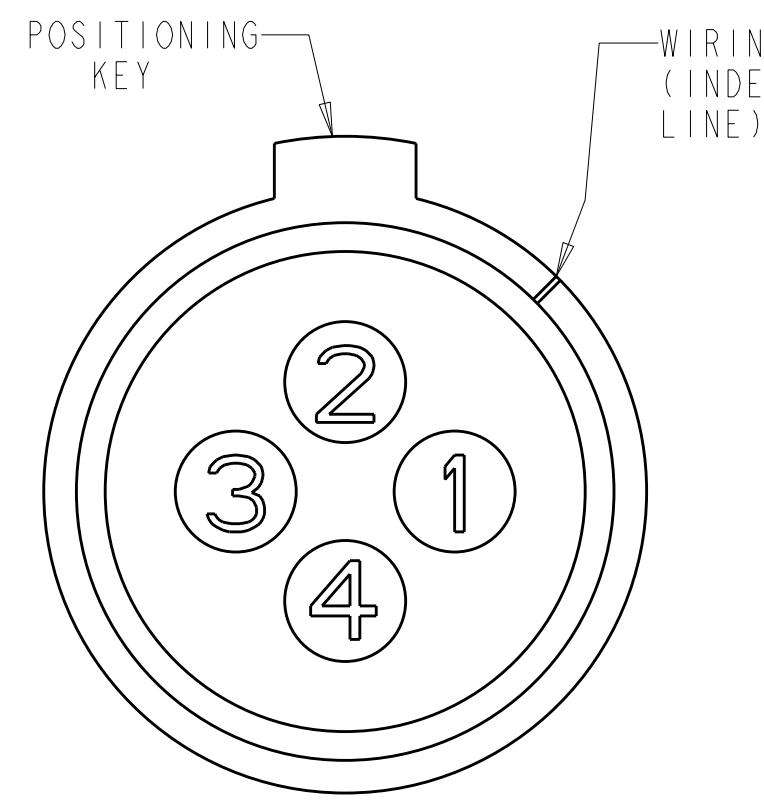
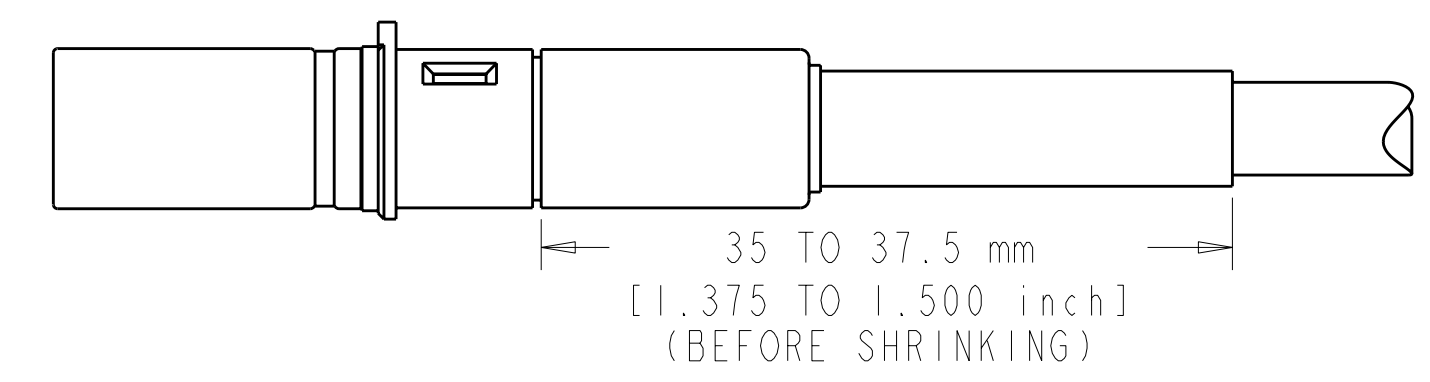


LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPD
DF	A5	A	22JUN07	BH	RW

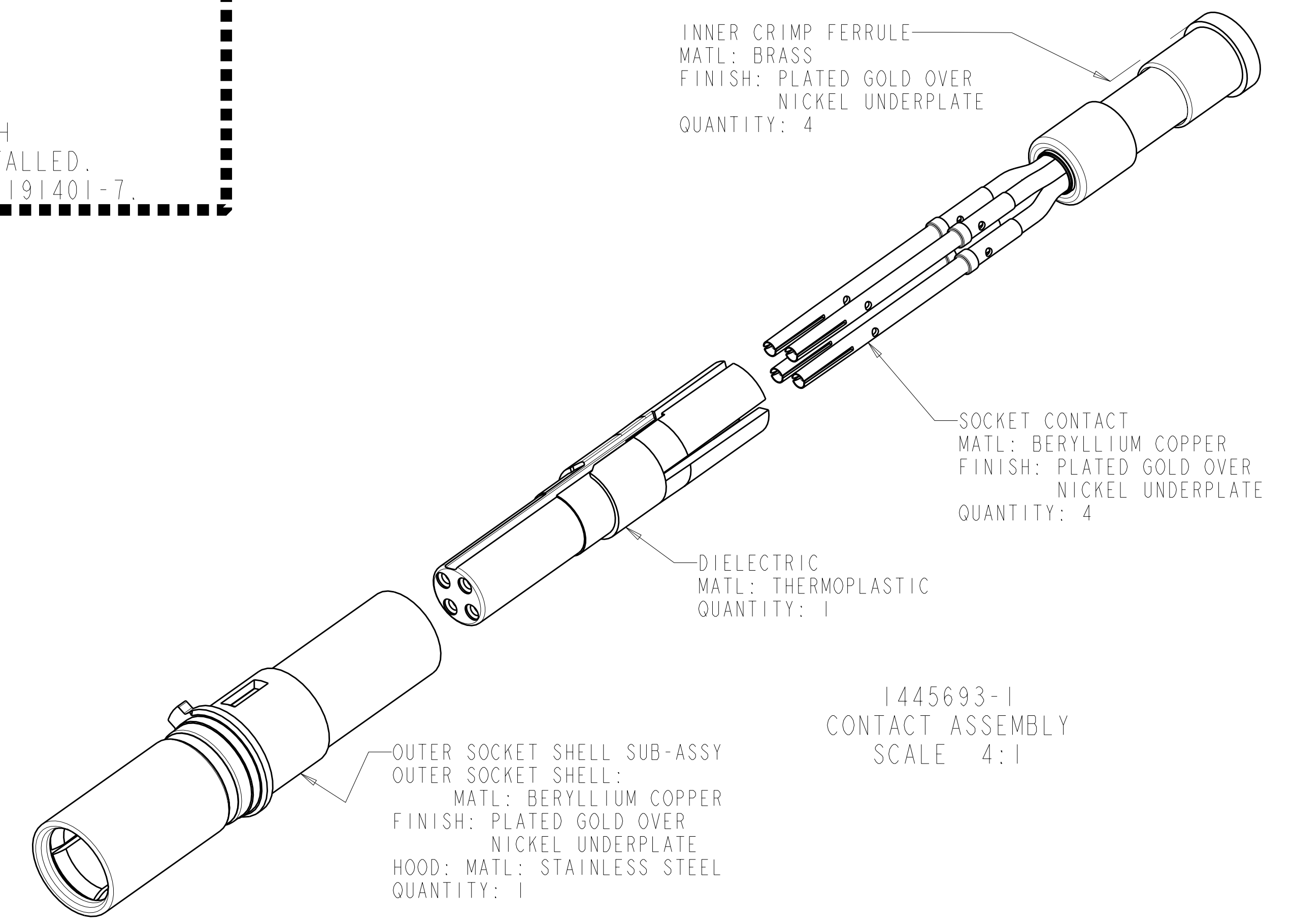


Rx-	4
Tx-	3
Rx+	2
Tx+	1
SIGNAL ALLOCATION	CAVITY NUMBER

**CONTACT CAVITY NUMBERING
 STANDARD CAVITY NUMBER ASSIGNMENT**



1811010-1 QUADRAX SOCKET ASSEMBLY SHOWN WITH ADHESIVE-LINED POLYOLEFIN HEAT-SHRINK TUBING INSTALLED. TYCO ELECTRONICS/RAYCHEM BULK TUBING PART NUMBER 4-1191401-7.



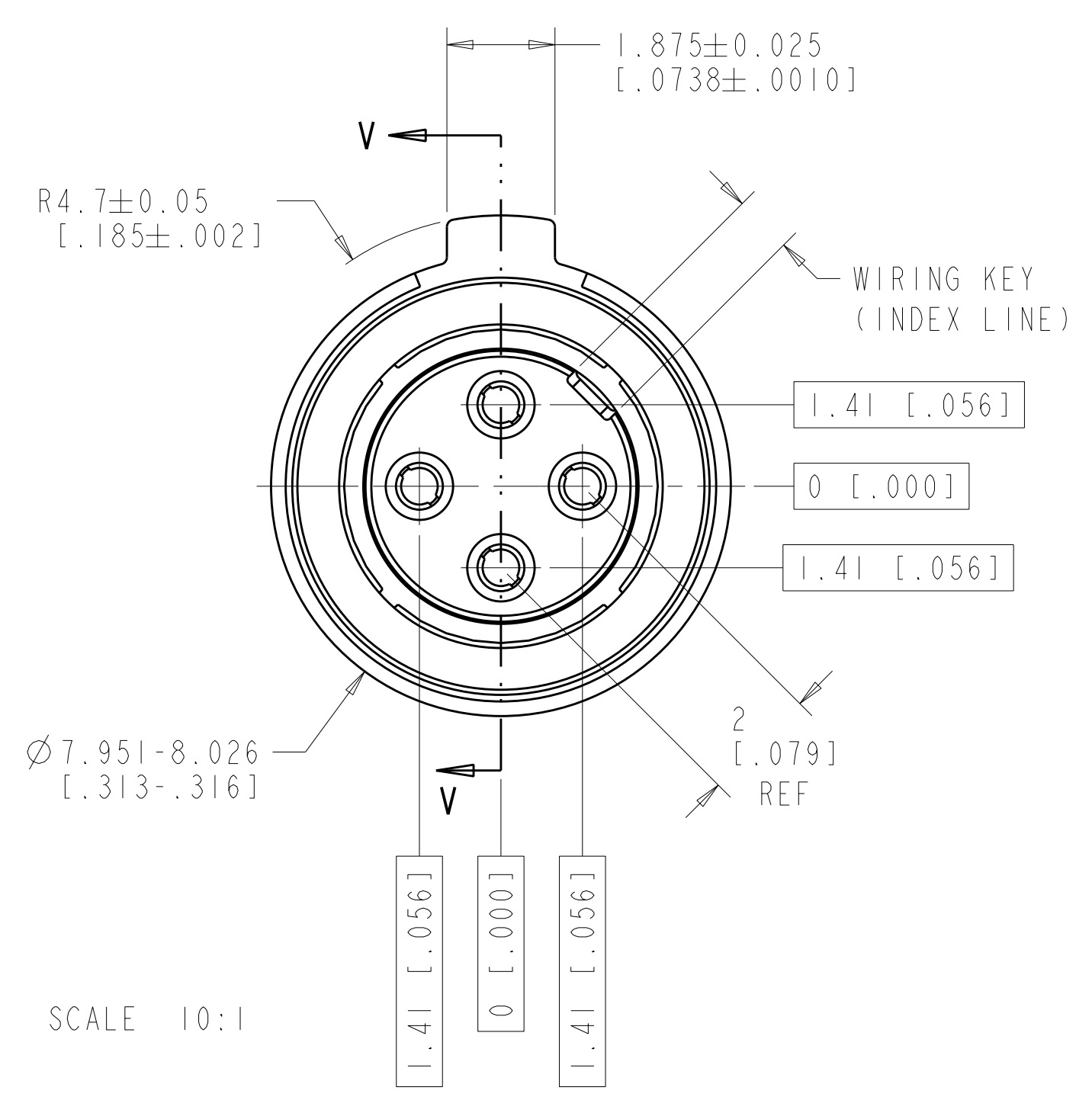
INNER CRIMP FERRULE
 MATL: BRASS
 FINISH: PLATED GOLD OVER NICKEL UNDERPLATE
 QUANTITY: 4

SOCKET CONTACT
 MATL: BERYLLIUM COPPER
 FINISH: PLATED GOLD OVER NICKEL UNDERPLATE
 QUANTITY: 4

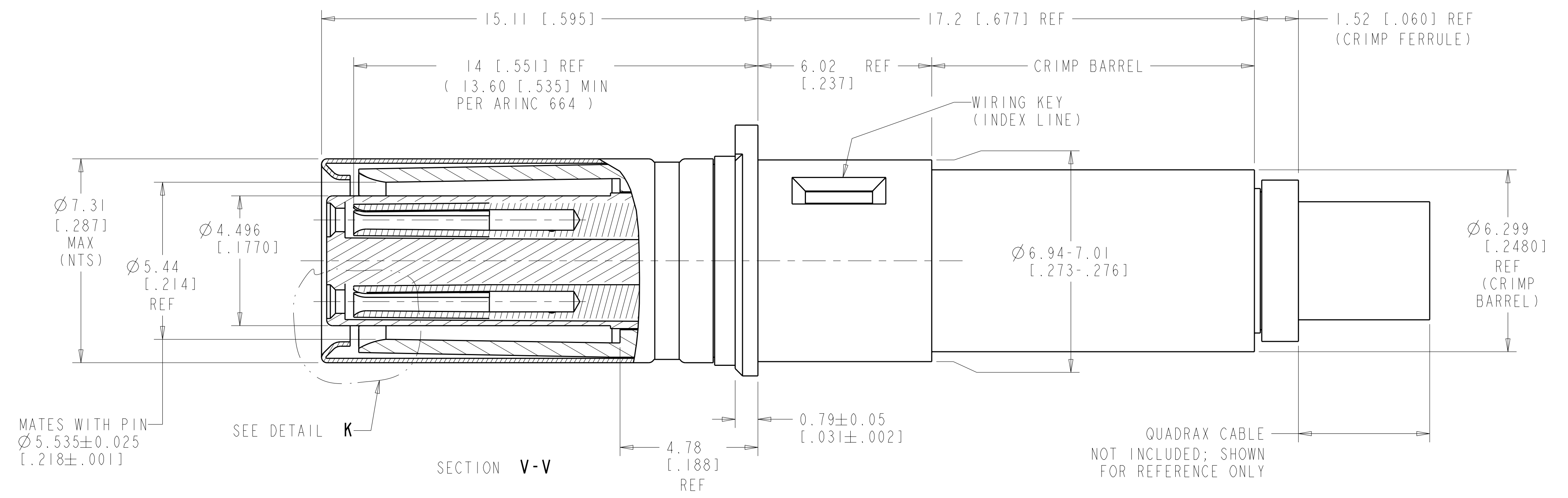
DIELECTRIC
 MATL: THERMOPLASTIC
 QUANTITY: 1

OUTER SOCKET SHELL SUB-ASSY
 OUTER SOCKET SHELL:
 MATL: BERYLLIUM COPPER
 FINISH: PLATED GOLD OVER NICKEL UNDERPLATE
 HOOD: MATL: STAINLESS STEEL
 QUANTITY: 1

1445693-1
 CONTACT ASSEMBLY
 SCALE 4:1



SCALE 10:1

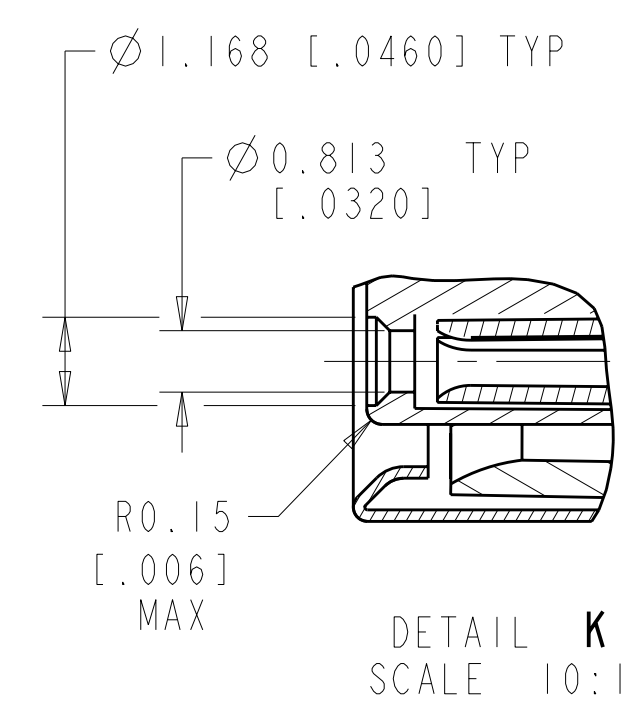


MATES WITH PIN
 $\varnothing 5.535 \pm 0.025$
 [.218 ± .001]

SEE DETAIL K

SECTION V-V

QUADRAX CABLE
 NOT INCLUDED; SHOWN FOR REFERENCE ONLY



DETAIL K
 SCALE 10:1

- COMPONENTS ARE PACKAGED IN KIT FORM. CABLE PURCHASED SEPARATELY.
- ASSEMBLY PER APPLICATION SPECIFICATION 114-13123.
- USE INSERTION-EXTRACTION TOOL TYCO P/N 1738894-1.

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		MATERIAL:		FINISH:		WEIGHT:		CUSTOMER DRAWING	
mm	[INCH]	9 PLC	±	9 PLC	±	9 PLC	±	9 PLC	±	9 PLC	±
1.41	[.056]	1 PLC	±0.2	1 PLC	±0.2	1 PLC	±0.2	1 PLC	±0.2	1 PLC	±0.2
0	[.000]	5 PLC	±0.13	5 PLC	±0.13	5 PLC	±0.13	5 PLC	±0.13	5 PLC	±0.13
1.41	[.056]	4 PLC	±0.051	4 PLC	±0.051	4 PLC	±0.051	4 PLC	±0.051	4 PLC	±0.051
0.79	[.031]	ANGLES	±	ANGLES	±	ANGLES	±	ANGLES	±	ANGLES	±

DESCRIPTION	PART NO.
QUADRAX SOCKET CONTACT 1445693-1 WITH HEAT-SHRINK TUBING	1811010-1

NAME	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO.	RESTRICTED TO
W. H. BERNHART	A11	00779	C=1811010	

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