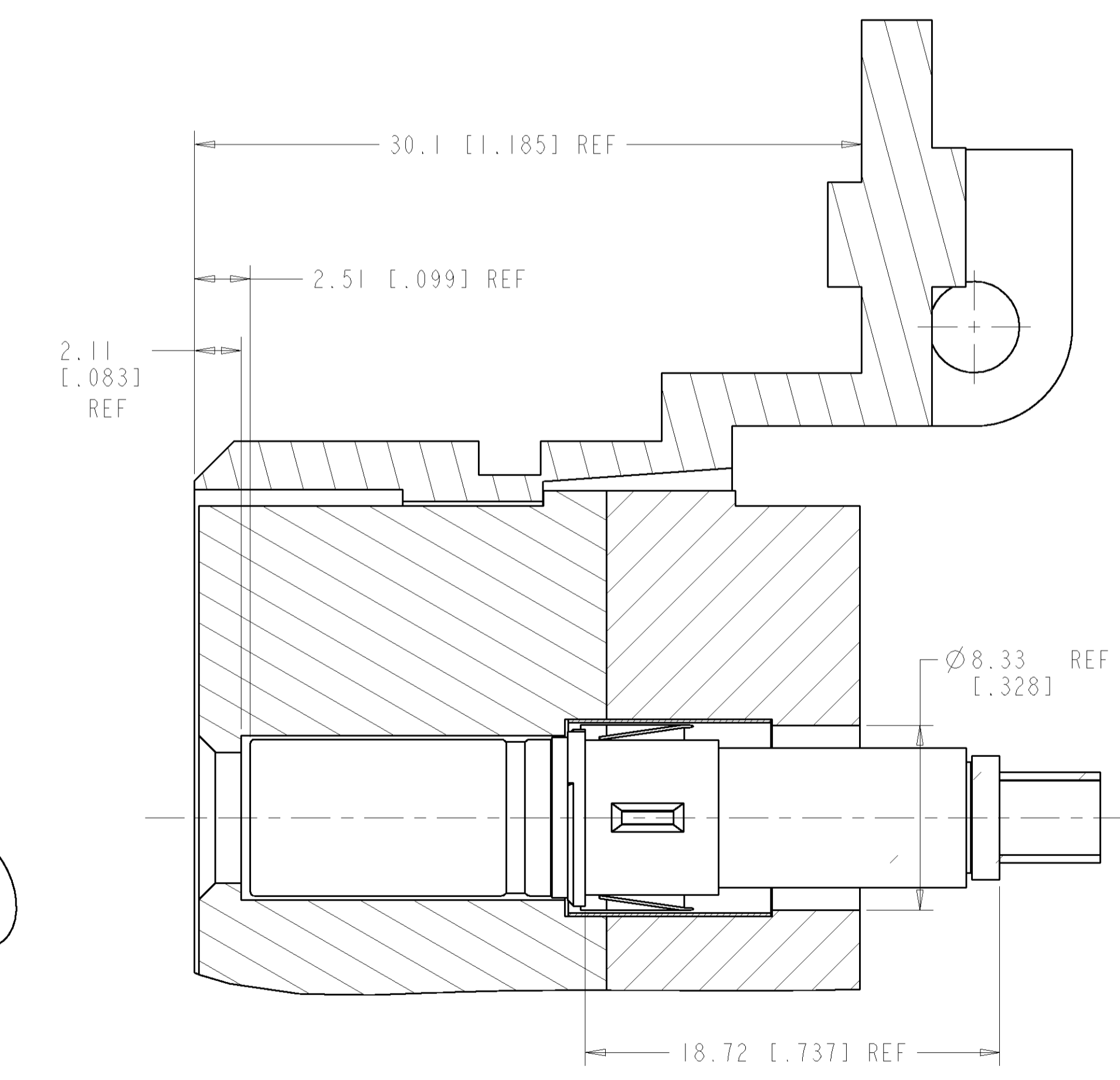
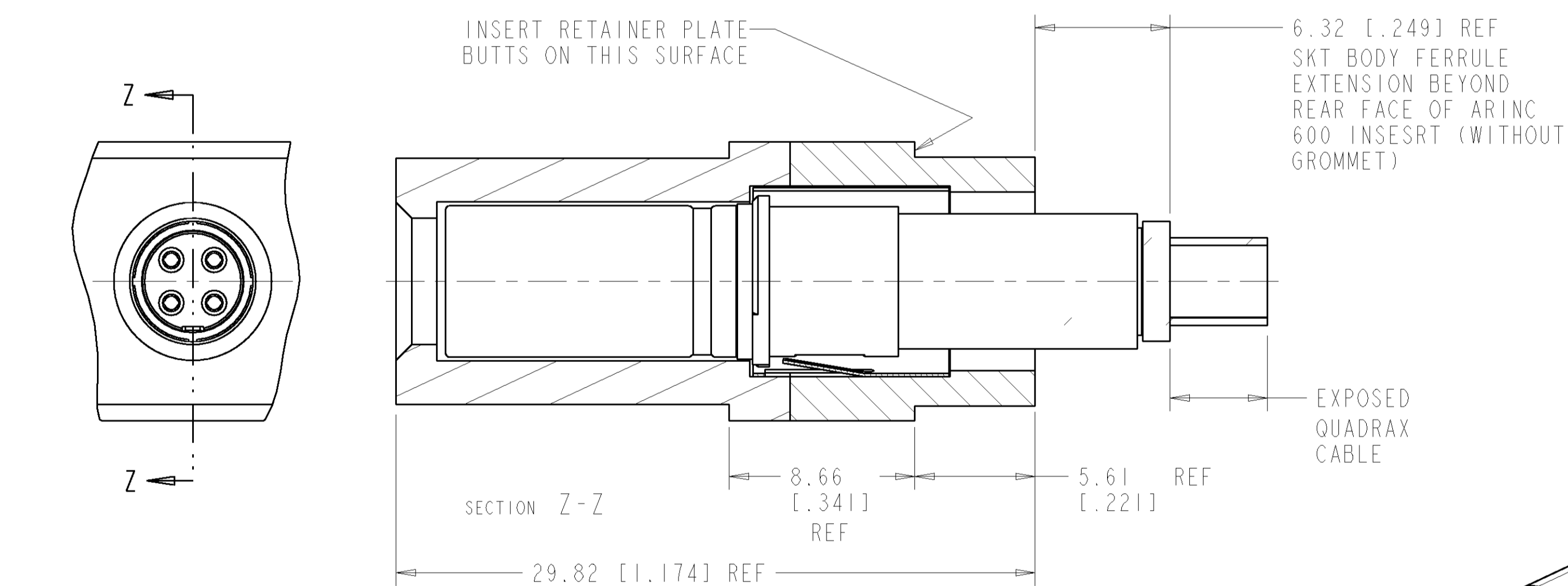
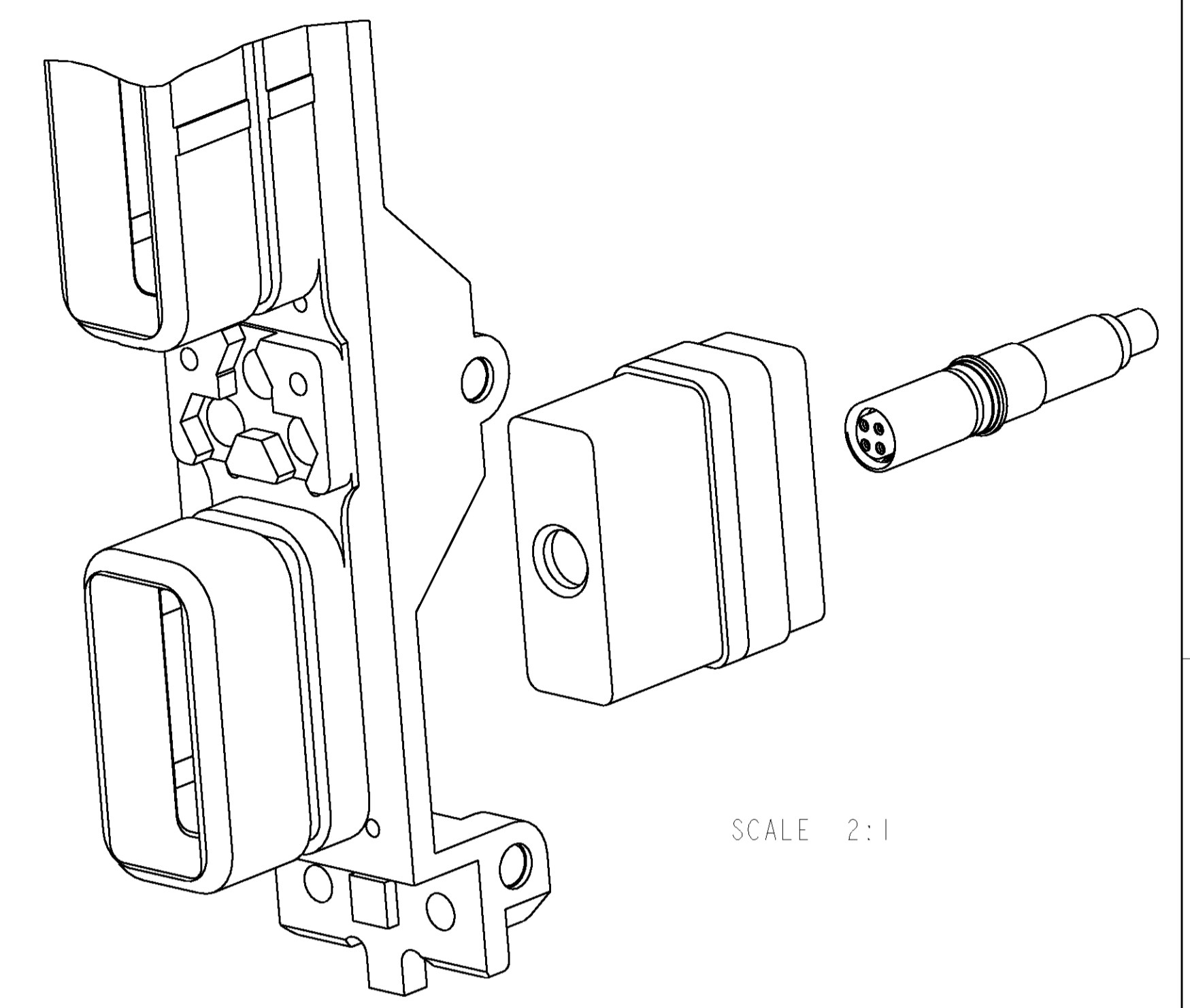
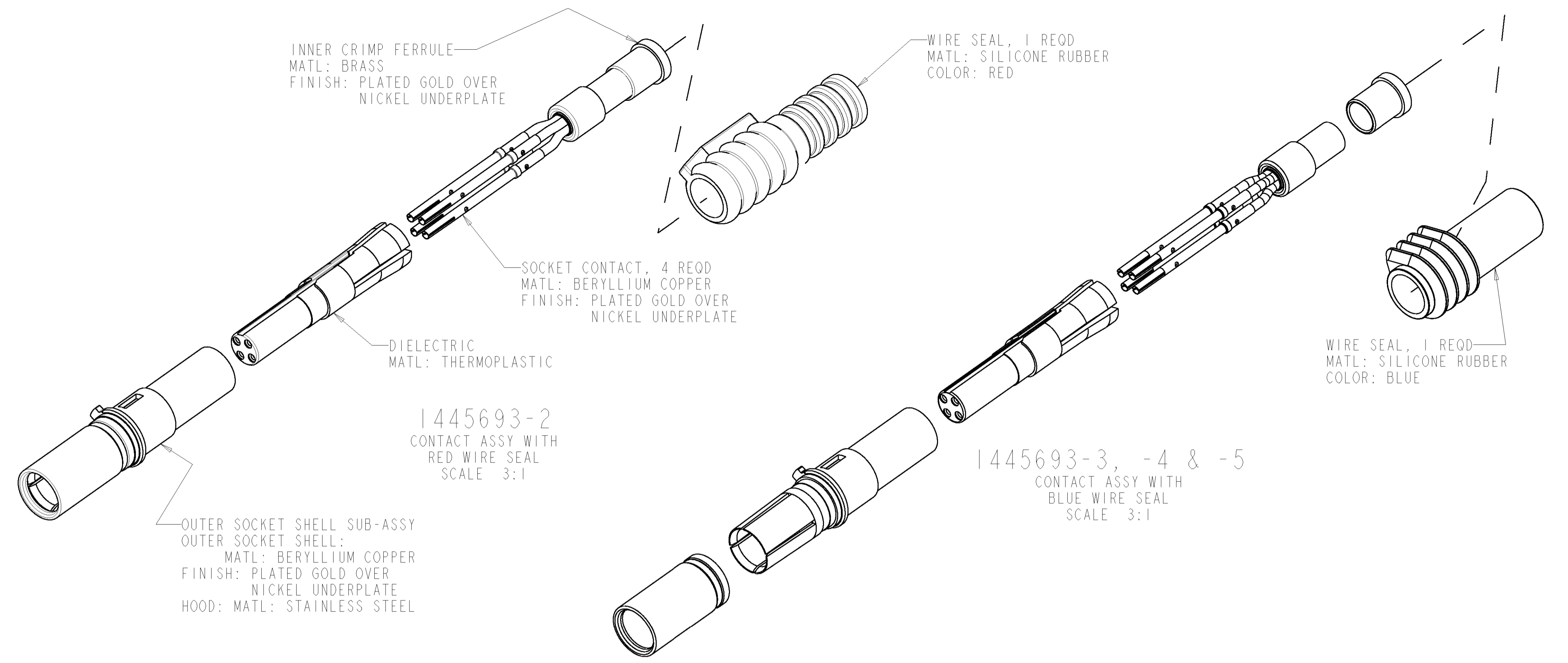


- COMPONENTS ARE PACKAGED IN KIT FORM. CABLE MUST BE PURCHASED SEPARATELY.
- ASSEMBLY PER APPLICATION SPECIFICATION 114-13123.
- USE INSERTION-EXTRACTION TOOL 1738894-1.
- ▲ TENSOLITE NF240100 OR EQUIVALENT
- ▲ DRAKA F4704-4 OR EQUIVALENT

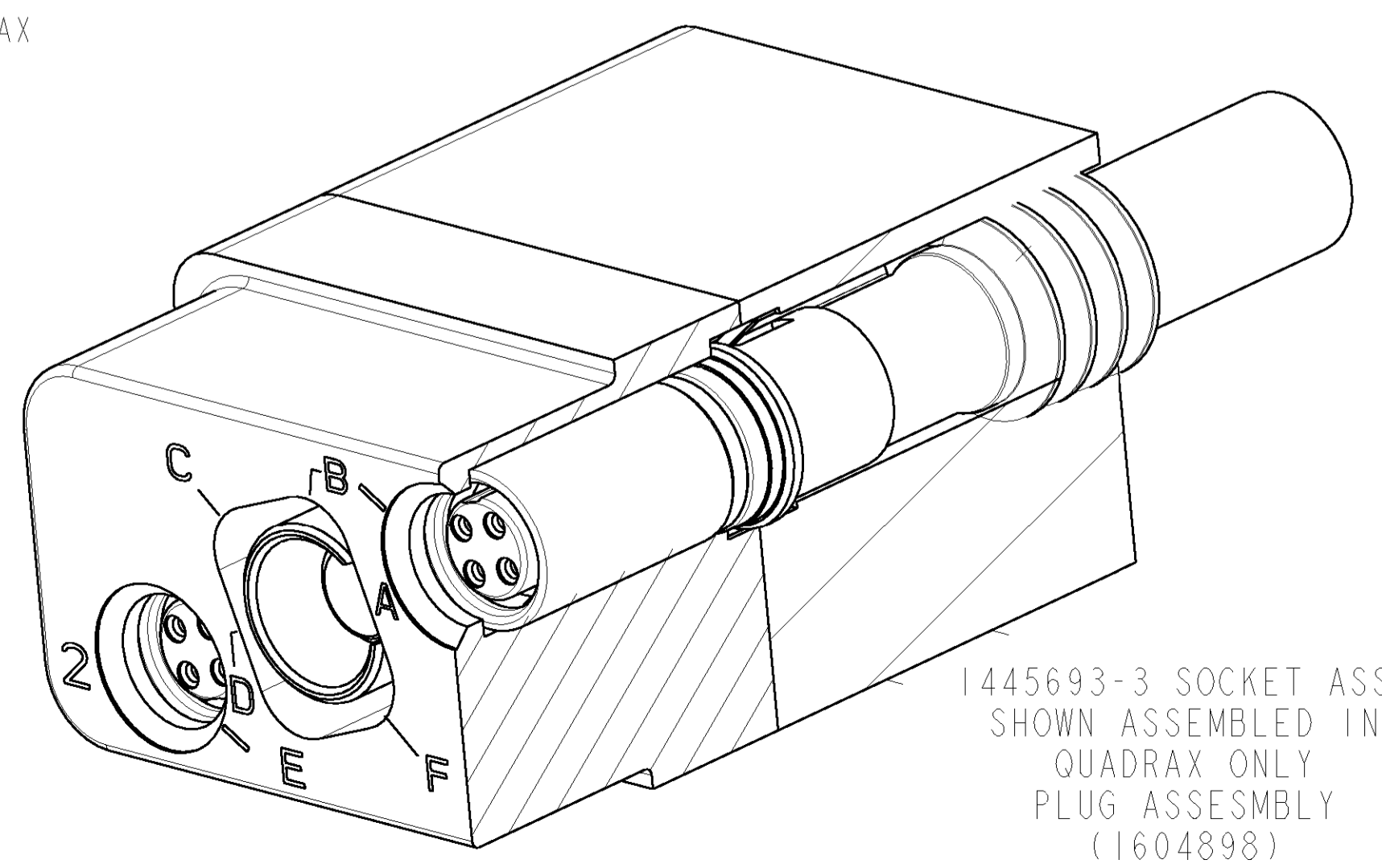
RECOMMENDED CABLE	CUSTOMER PART NUMBER	SEAL COLOR	DESCRIPTION	PART NO.
▲5	-	-	AS SHOWN WITHOUT WIRE SEAL	1445693-6
▲5	-	BLUE	AS SHOWN WITH WIRE SEAL	1445693-5
▲4	BACC47GB1	BLUE	SAME AS -1 EXCEPT WITH WIRE SEAL	1445693-4
▲4	---	BLUE	SAME AS -1 EXCEPT WITH WIRE SEAL	1445693-3
▲4	---	RED	SAME AS -1 EXCEPT WITH WIRE SEAL	1445693-2
▲4	---	--	AS SHOWN; WITHOUT WIRE SEAL	1445693-1

DIMENSIONS: mm [INCH]		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DWG: 23JUNE2004 BRNH D. 23JUNE2004 CHK: W.H. BERNHART APVD: W.H. BERNHART		NAME: ASSEMBLY, SOCKET, QUADRAx, 2mm SQ, AIRCRAFT DATA NETWORK, RR/RR WITH SOCKET CONTACTS	
0 PLC	±	1 PLC	±0.2 [0.008]	PRODUCT SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO.
2 PLC	±	3 PLC	±0.13 [0.005]	APPLICATION SPEC	A1	00779	1445693
5 PLC	±	4 PLC	±0.051 [0.002]	WEIGHT	CUSTOMER DRAWING		
ANGLES	±	FINISH	-	SCALE	2:1	SHEET	1 OF 2
MATERIAL	-	REVISION	-	REV	G1		

LOC		DIST		REVISONS			
DF	A5	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DRN	APVD
-	-	-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



QUADRAX SOCKET ASSY SHOWN INSTALLED IN
 STANDARD ARINC 600, SIZE 1 INSERT
 WITH REAR RELEASE, REAR REMOVABLE
 SIZE 8 QUADRAX CAVITY



DIMENSIONS: mm [INCH]		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DRN Bernhard, 23JUNE2004		EWN W.H. BERNHART, 23JUNE2004		APVD W.H. BERNHART, 23JUNE2004		NAME ASSEMBLY, SOCKET, QUADRAX, 2mm SQ, AIRCRAFT DATA NETWORK, RR/RR WITH SOCKET CONTACTS	
0 PLC	±	1 PLC	±0.2 [.008]	APVD	W.H. BERNHART	PRODUCT SPEC	-	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
1 PLC	±	2 PLC	±0.13 [.005]	WEIGHT	-	APPLICATION SPEC	-	A1	00779	1445693	-
2 PLC	±	3 PLC	±0.051 [.002]	CUSTOMER DRAWING	-	FINISH	-	SCALE	2:1	SHEET	2 OF 2
3 PLC	±	4 PLC	±	SCALE	2:1	REVISION	G1				

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