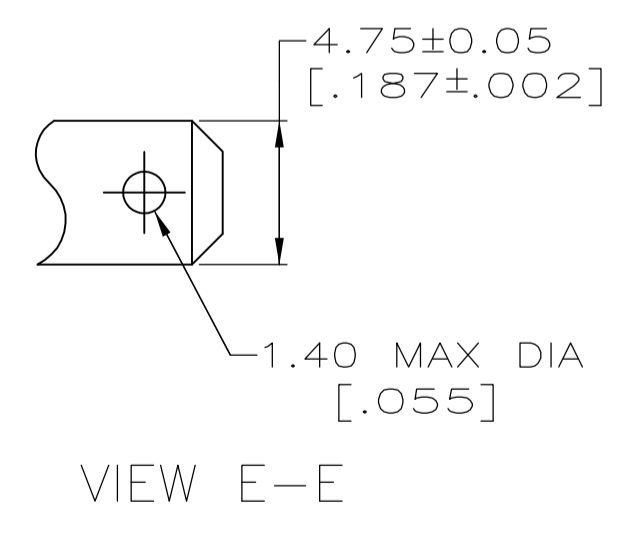
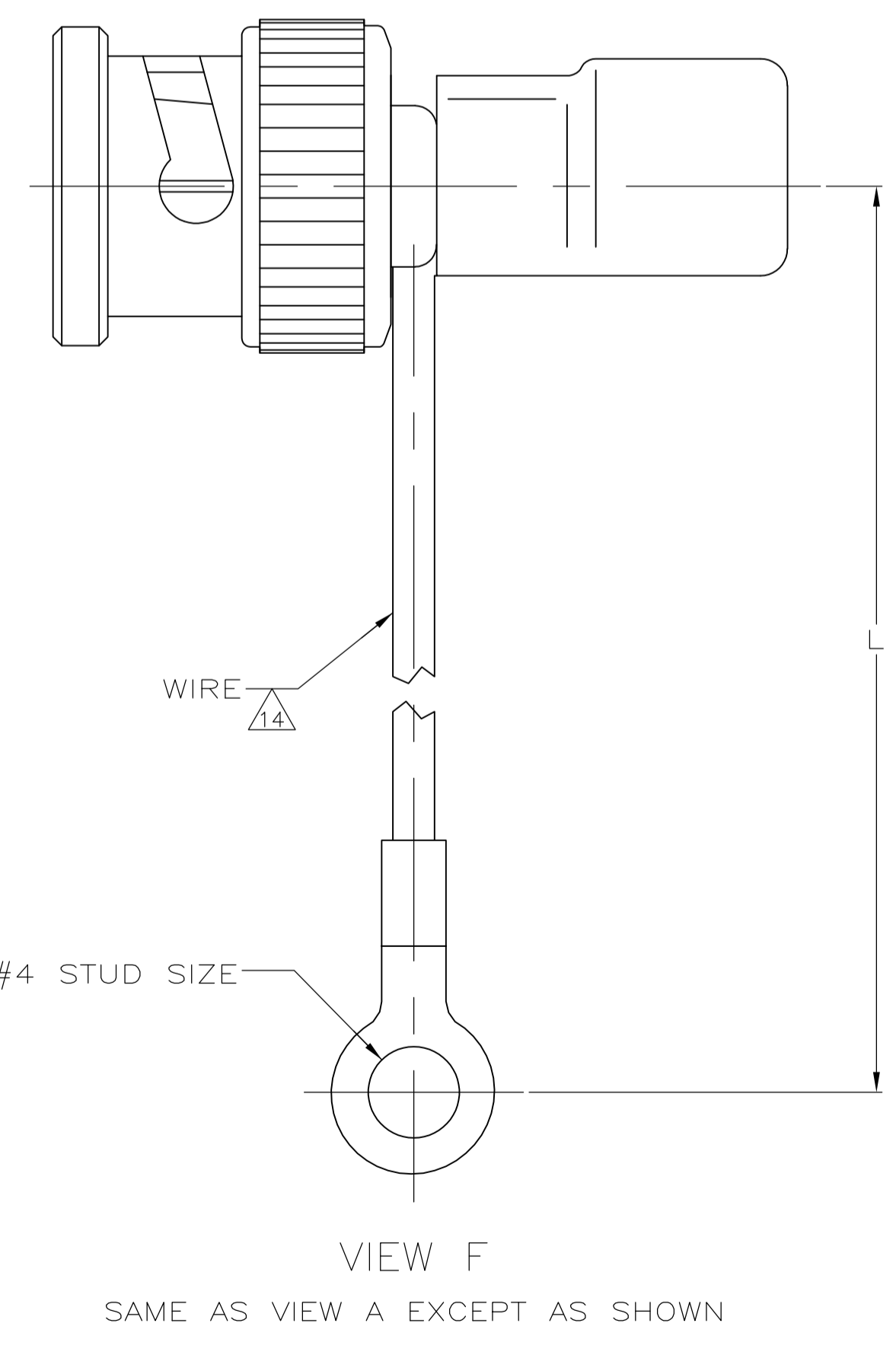
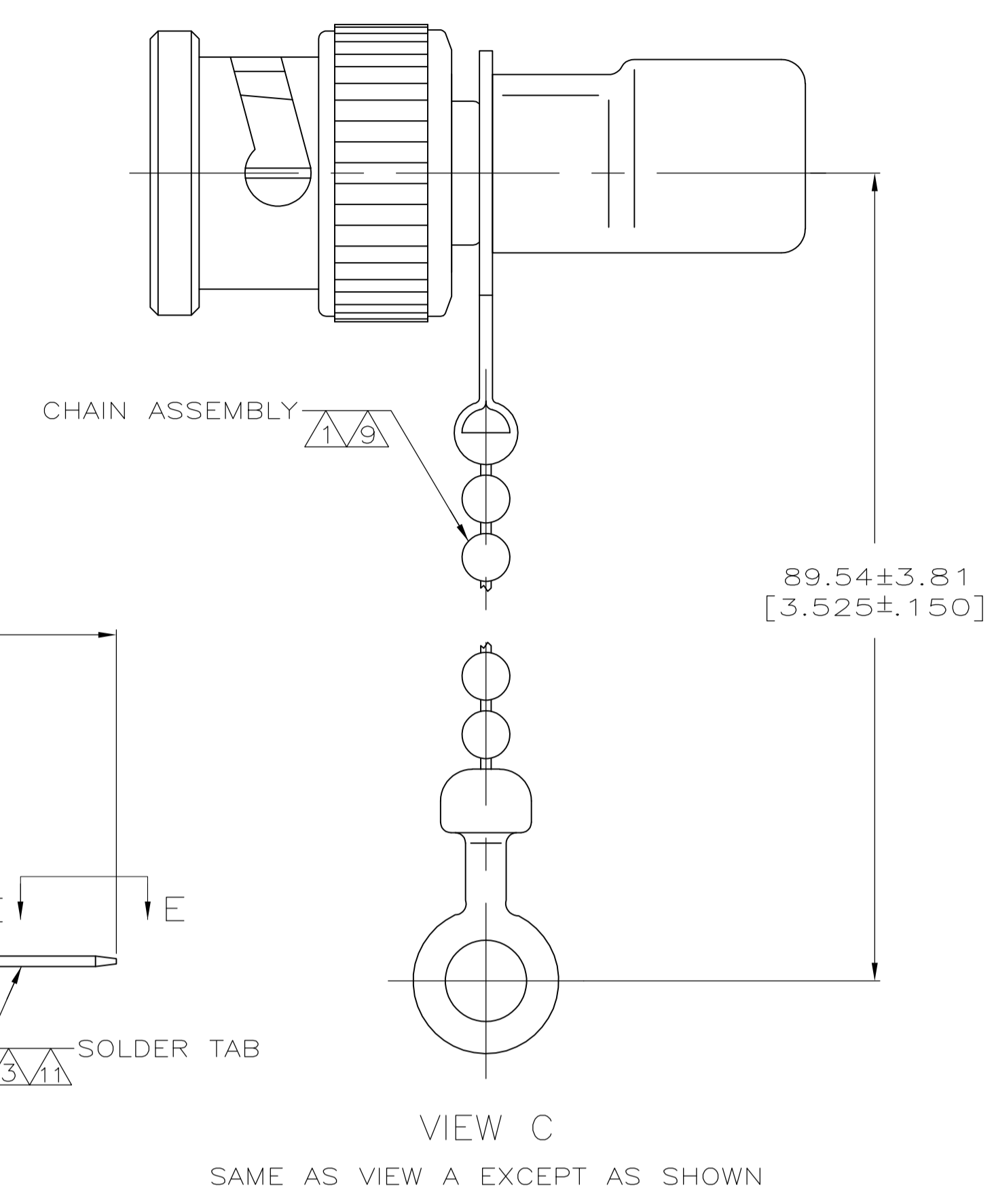
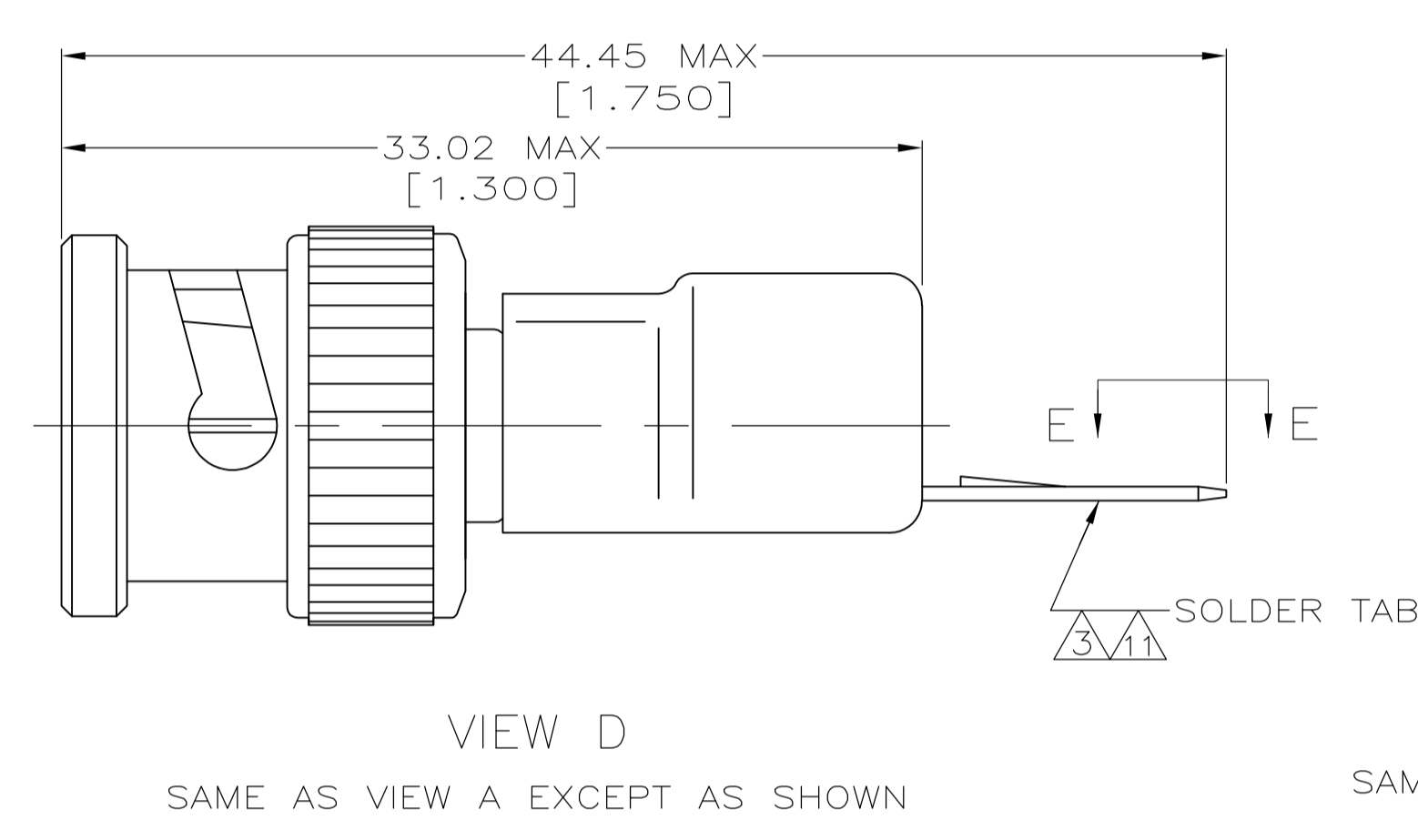
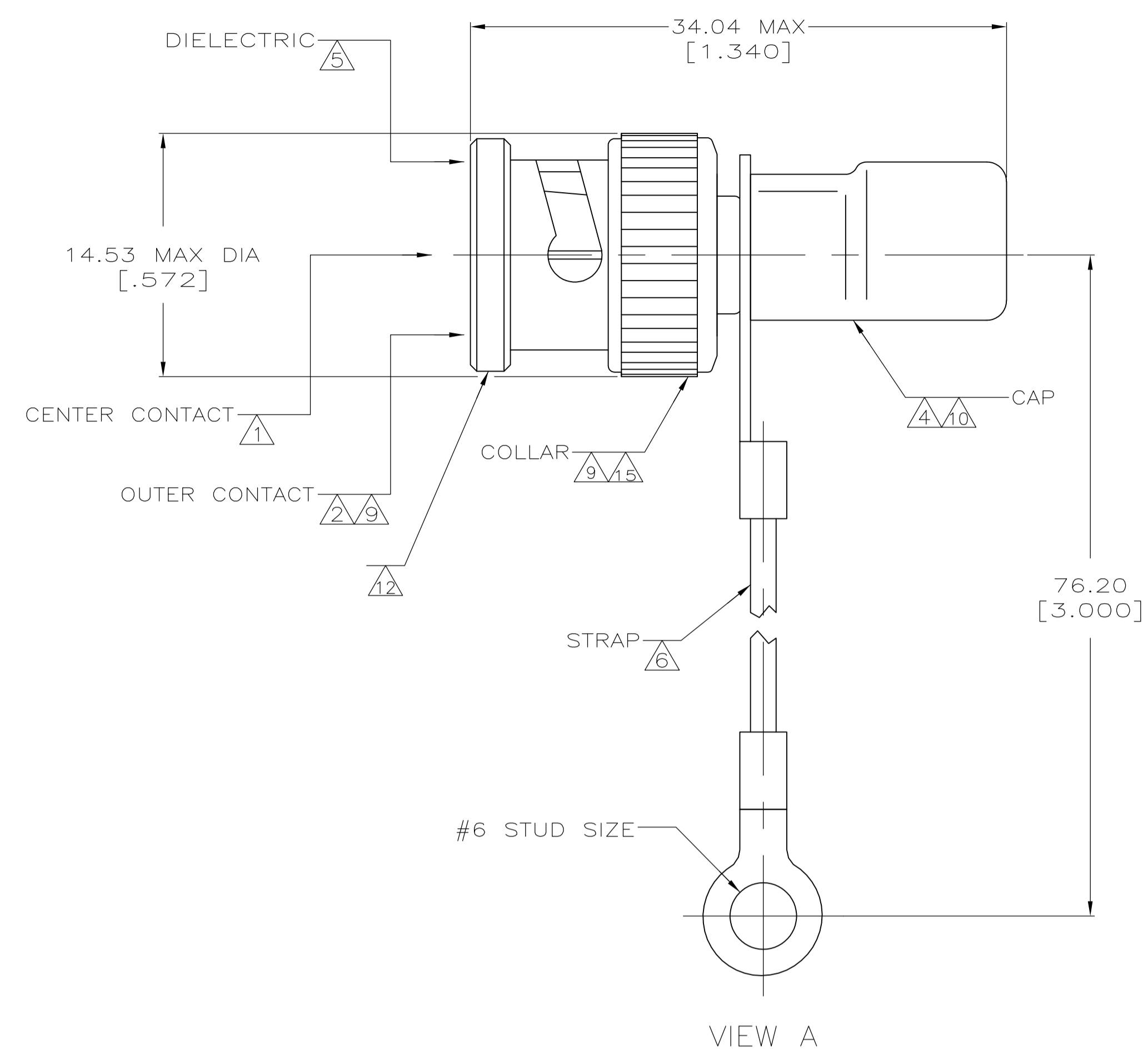


REVISONS		DATE	BY	APP'D
AE2	REVISED PER ECO-11-005030	11MAR11	RK	HMR



- 1 BRASS PER QQ-B-626.
- 2 BRASS PER MIL-C-21768.
- 3 BRASS PER MIL-C-50.
- 4 COPPER PER QQ-C-576.
- 5 POLYETHYLENE PER LP-390.
- 6 POLYESTER PER MIL-T-43435, COLOR NATURAL.
- 7 GOLD PLATE PER MIL-G-45204, 0.76 μm [.000030] MINIMUM THICK.
- 8 SILVER PLATE PER QQ-S-365, 2.54 μm [.000100] MINIMUM THICK.
- 9 NICKEL PLATE PER QQ-N-290, 1.27 μm [.000050] MINIMUM THICK.
- 10 TIN PLATE PER ASTM B 545, 2.54 μm [.000100] MIN THICK.
- 11 TIN PLATE PER ASTM B 545, 3.81 μm [.000150] MINIMUM THICK.
- 12 VALUE MARKED ON CONNECTOR BODY AS SHOWN. (SEE TABLE)
- 13 SEE SEPARATE RESTRICTED CUSTOMER DRAWING WITH THIS PART NUMBER.
- 14 16 GAUGE INSULATED GROUND WIRE.
- 15 ZINC PER QQ-Z-363

RESISTOR SPECIFICATIONS	WATT	TOLERANCE	OHM	MARKING	L	CENTER CONTACT PLATING	VIEW	PART NUMBER
OBSOLETE	1	1%	50	50Ω 1W	-	△	B	9-221629-1
OBSOLETE	1	1%	50	50Ω 1W	-	△	A	9-221629-0
OBSOLETE	-	1%	50	50Ω 1W	2999.99±25.40 [118.11±1.00]	△	F	2-221629-2
OBSOLETE	1	-	-	-	-	-	-	2-221629-1
OBSOLETE	1	-	-	-	-	-	-	2-221629-0
OBSOLETE	1	-	-	-	-	-	-	1-221629-9
OBSOLETE	1	1%	50	50Ω 1W	-	△	B	1-221629-8
OBSOLETE	1	1%	50	50Ω 1W	85.85±2.03 [3.380±.080]	△	F	1-221629-6
OBSOLETE	1	1%	50	-	-	△	D	1-221629-2
OBSOLETE	.5	1%	75	75Ω .5W	-	△	C	1-221629-1
OBSOLETE	1	1%	50	50Ω 1W	-	△	B	221629-9
OBSOLETE	1	1%	50	50Ω 1W	-	△	B	221629-8
OBSOLETE	.5	5%	100	100Ω .5W	-	△	B	221629-7
OBSOLETE	1	1%	93	93Ω 1W	-	△	B	221629-6
OBSOLETE	1	1%	75	75Ω 1W	-	△	B	221629-5
OBSOLETE	1	1%	50	50Ω 1W	-	△	B	221629-4
OBSOLETE	1	1%	93	93Ω 1W	-	△	A	221629-3
OBSOLETE	1	1%	75	75Ω 1W	-	△	A	221629-2
OBSOLETE	1	1%	50	50Ω 1W	-	△	A	221629-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN 9-22-90	J. LIPPERT
0 PLC ± -	1 PLC ± -	9-28-90	R. E. RUTH
2 PLC ± ± 3.18 [125]	3 PLC ± ± -	10-1-90	M. PHILLIPS
4 PLC ± ± -	ANGLES ± ± -	NAME	TERMINATOR, PLUG, COMMERCIAL BNC
MATERIAL	FINISH	APPLICATION SPEC	SIZE
-	-	WEIGHT	A1 00779
CUSTOMER DRAWING		SCALE	4:1
SHEET		1 OF 1	REV AE2

STE TE Connectivity

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