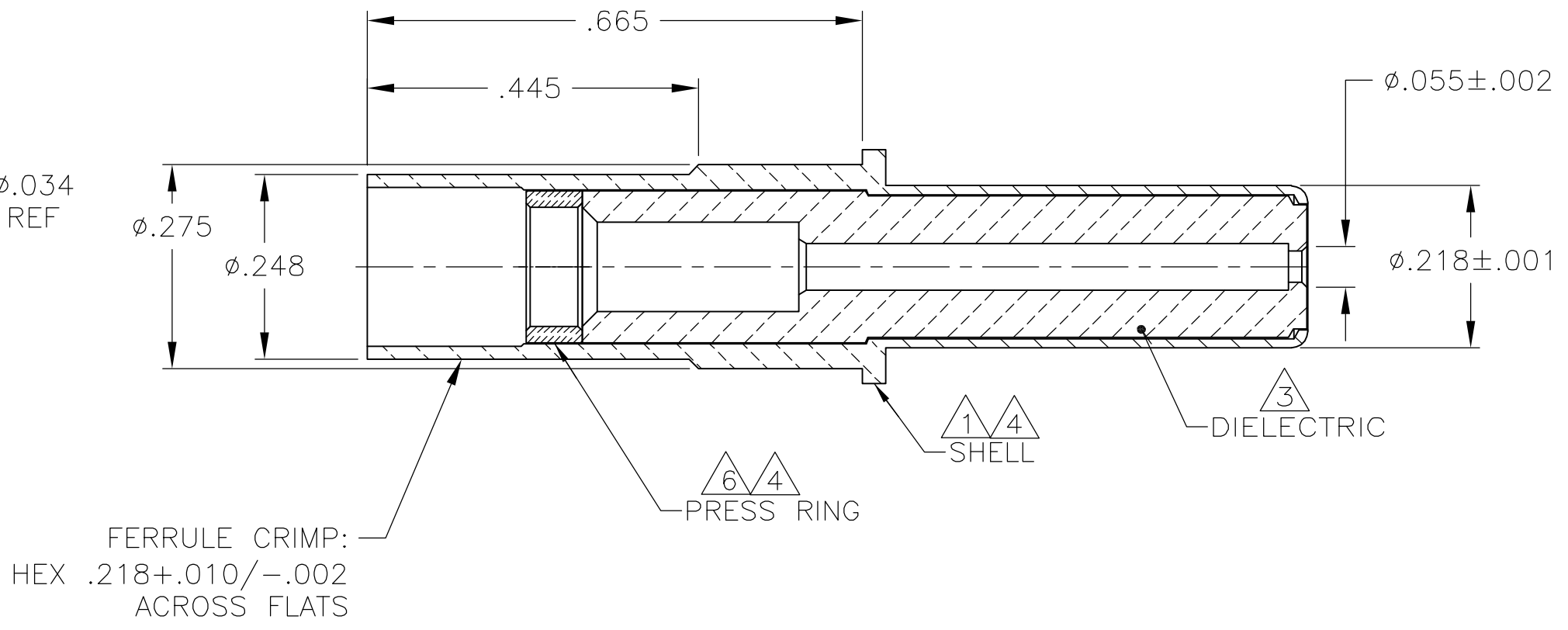
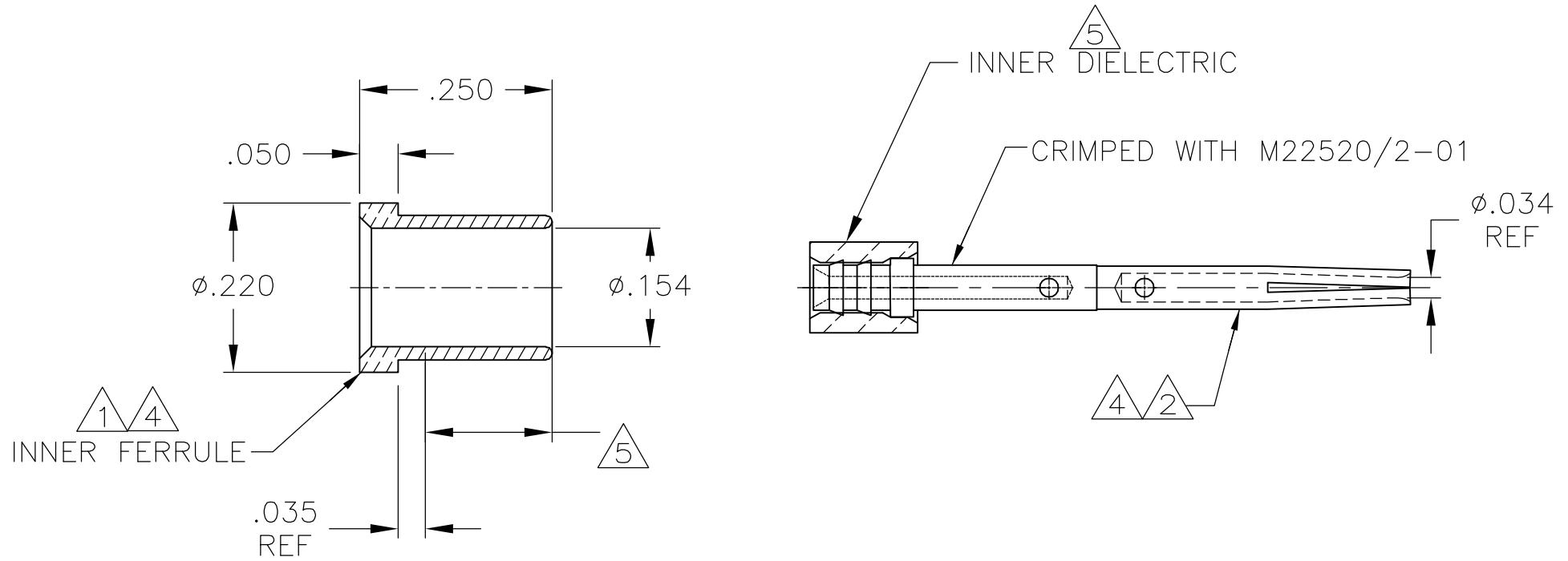


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION - N/A .
 © COPYRIGHT N/A BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

DESIGNED TO USE BMS13-65-OF CABLE	
JACKET O.D.:	.141
DIA OVER DIELECTRIC:	.123
INNER CONDUCTOR O.D.:	.034

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
D		REV PER ECO-07-0005776	04APR07	PY	RG

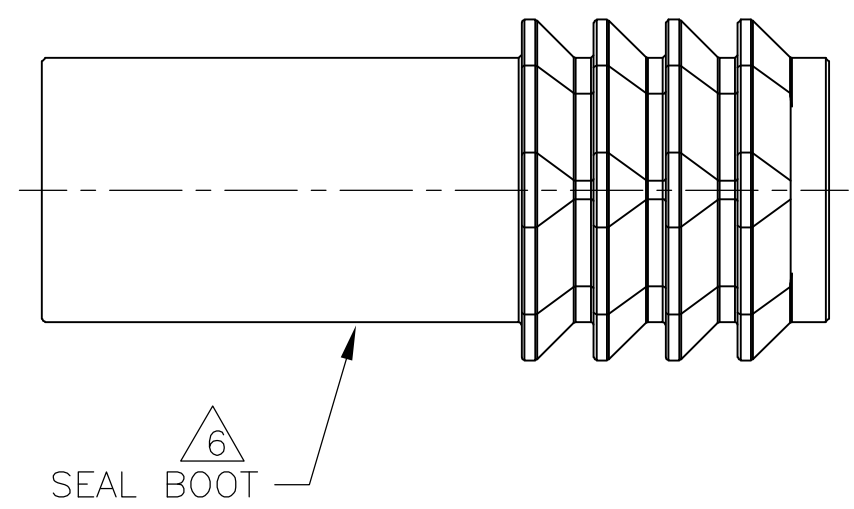
- 1 MAT'L: BRASS PER ASTM-B-16
- 2 MAT'L: BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196.
- 3 MAT'L: PTFE PER ASTM-D-1710.
- 4 FINISH: GOLD PLATE PER MIL-G-45204, TYPE 1, GRADE C, CLASS 1 OVER NICKEL .000050 THK PER QQ-N-290, CLASS 2.
- 5 160 DP. FULL DIAMOND KNURL OVER THIS LENGTH.
- 6 SILICONE RUBBER PER ZZ-R-765.



FERRULE CRIMP:
HEX .218+.010/-.002
ACROSS FLATS

ASSEMBLY PROCEDURE:

1. STRIP OUTER INSULATION BACK FROM CABLE .600 INCH.
2. SLIGHTLY FLARE THE SHIELD AND TRIM APPROX. .25 INCH OF THE DIELECTRIC, CENTER CONDUCTOR AND FILLER.
3. SLIDE FERRULE OVER STRIPPED END OF CABLE UNTIL KNURLED END IS EVEN WITH CABLE JACKET.
4. COMB OUT SHIELD, FOLD SHIELD BACK OVER THE KNURLED PORTION OF THE FERRULE. TRIM THE SHIELD EVEN WITH THE BOTTOM OF THE FERRULE CAP.
5. TRIM THE DIELECTRIC APPROX. .550 INCH FROM THE END OF THE FOLDED BACK SHIELD.
6. TRIM THE CENTER CONDUCTOR .330 INCH FROM THE END OF THE DIELECTRIC.
7. INSERT THE CENTER CONDUCTOR INTO THE CENTER CONTACT SUB-ASSY UNTIL THE CABLE DIELECTRIC BOTTOMS AGAINST THE CONTACT DIELECTRIC. CRIMP THE CENTER CONDUCTOR USING A M22520/2-01 CRIMP TOOL SET AT SELECTOR SWITCH POSITION #5. IT IS EASIER TO LOCATE CRIMP BY PARTIALLY CLOSING THE CRIMP TEETH UNTIL THE CONTACT DIELECTRIC RESTS AGAINST THE TEETH AND THEN COMPLETE CRIMP.
8. SLIDE CRIMPED CENTER CONTACT SUB-ASSEMBLY INTO BODY HOUSING AND SEAT FERRULE. CRIMP FERRULE USING AN M22520/5-01 HANDTOOL AND DIE SET M22520/5-45 OR EQUIVALENT (.218 HEX CRIMP) CENTERING CRIMP BETWEEN FERRULE CAP AND .275 DIAMETER OF CONTACT. (.445 LENGTH SHOWN ABOVE)



1757624-1
PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C.C.THOMAS 07JAN2005	tyco Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	CHK R.GROSS 1-7-05	NAME R.GROSS 1-7-05	RESTRICTED TO
	0 PLC ± -	APVD R.GROSS 1-7-05	PRODUCT SPEC	-
	1 PLC ± -	APPLICATION SPEC	-	
MATERIAL SEE CALLOUTS	FINISH SEE CALLOUTS	WEIGHT -	SCALE A2 00779 C=1757624	REV D
CUSTOMER DRAWING		SCALE 5:1	SHEET 1 OF 1	REV D

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