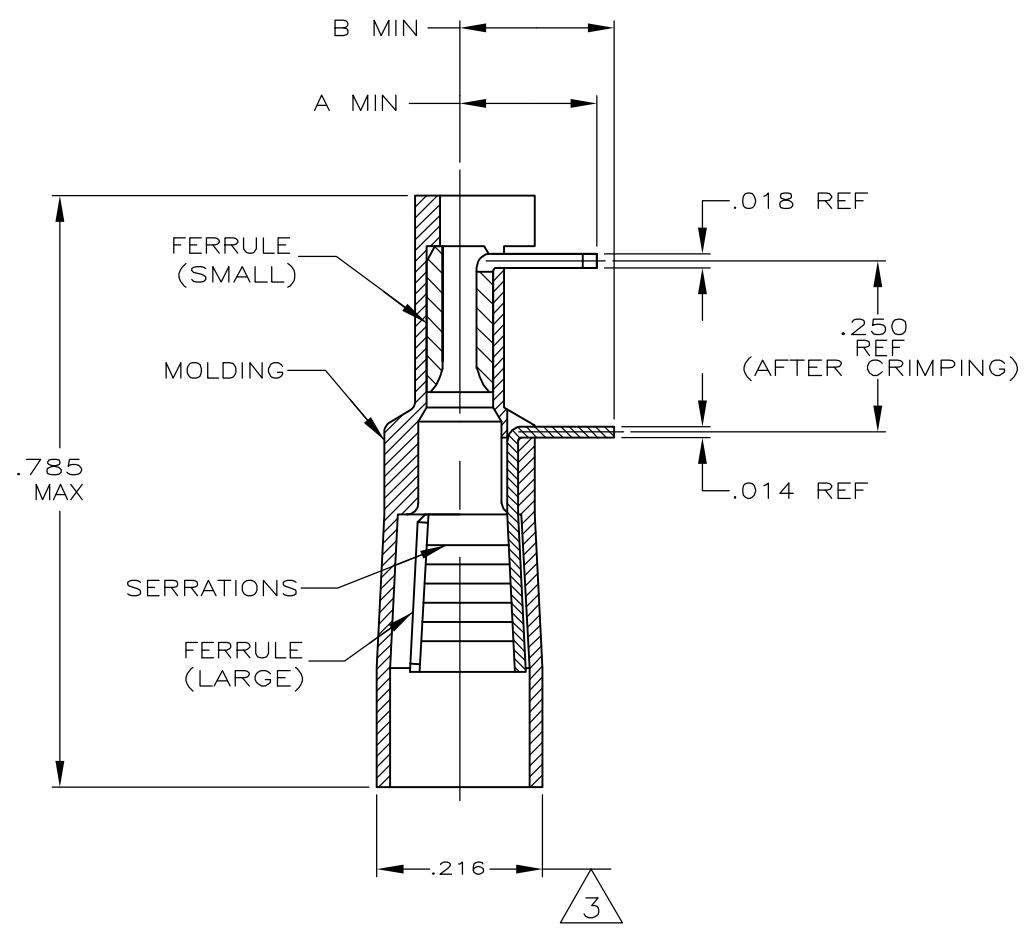
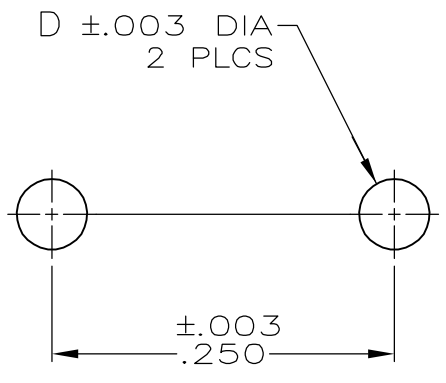
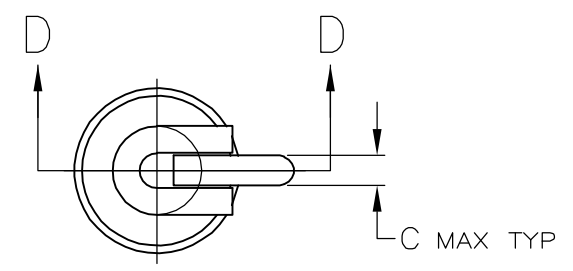


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
AJ	16	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			AC	REVISED PER EC 0S14-0456-04	13DEC05	BL	JL



1. LARGE FERRULE: FOR .110 MAX DIA BRAID
2. SMALL FERRULE: FOR #26 TO #28 AWG WIRE
3. THE AVERAGE OF THE OUT OF ROUNDNESS DIMENSIONS MUST FALL WITHIN THE SPECIFIED TOLERANCE
4. MATERIAL;
 MOLDING: NYLON PER MIL-M-20693
 LARGE FERRULE: BRASS PER ASTM-B-36
 SMALL FERRULE: COPPER PER QQ-C-576
5. FINISH;
 MOLDING: COLOR-NATURAL
 LARGE FERRULE: MATTE TIN PL PER ASTM-B-545 .000040 MIN THK OVER NICKEL PL PER QQ-N-290
 SMALL FERRULE: MATTE TIN PL PER ASTM-B-545

6. INSTRUCTION SHEET NO.: 408-2469

OBSOLETE	FOR 1/8" BOARD	.155 OZ	LOOSE PIECE	.040	.036	.260	.255	53230-5
	FOR 1/8" BOARD	.155 OZ	LOOSE PIECE	.046	.042	.260	.255	53230-3
OBSOLETE	FOR 1/16" BOARD	.148 OZ	LOOSE PIECE	.046	.042	.175	.160	53230-1

USE	WEIGHT	PACKAGED	D	C	B	A	ASSY NO	
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	1/10/92					Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: INCHES		CHK	1/23/92					
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD				NAME D. DOYE PRODUCT SPEC
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± .008 4 PLC ± - ANGLES ± 5°		APPLICATION SPEC		TERMASHIELD ASSY,PRE-INSULATED, FUNNEL ENTRY				
MATERIAL		FINISH		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO	
4		5		—	A300779	C-53230	—	
CUSTOMER DRAWING				SCALE	1:1	SHEET	1 OF 1	
				REV		AC		

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