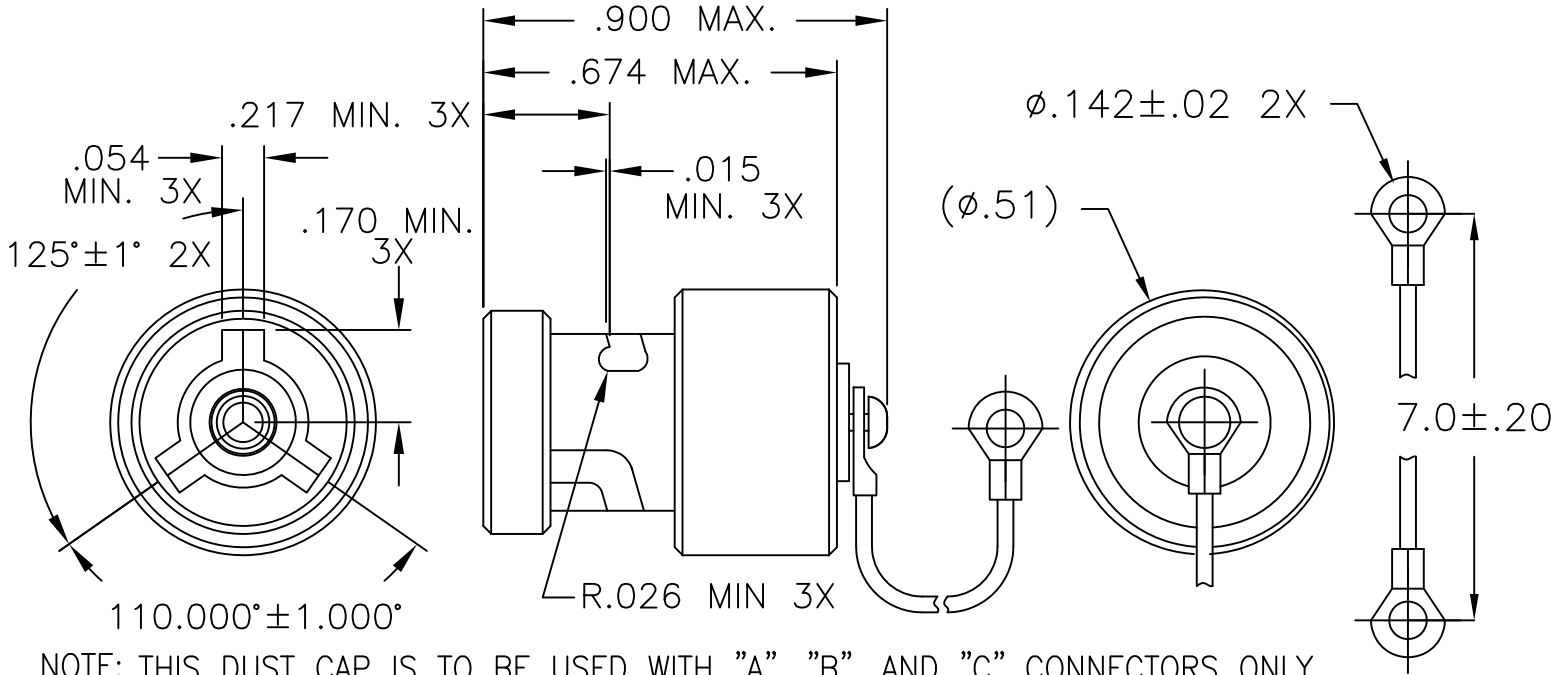


REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
C	REVISED PER ECN# T-20359	95AUG10	Z. TEMAN
D	REVISED PER ECN# T-21424	5/1/97	Z. TEMAN
E	REVISED DWG PER ECO-11-015268	25JUL2011	E. CHEN



NOTE: THIS DUST CAP IS TO BE USED WITH "A", "B", AND "C" CONNECTORS ONLY.


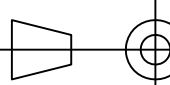
1.0 MATERIALS AND FINISHES

- 1.1 DUST CAP COUPLING NUT: BECU ASTM B196 C17300 TIN PLATED PER MIL-T-10727, OVER NICKEL PER ASTM B 656.
- 1.2 INTERFACIAL SEAL: SILICONE RUBBER
- 1.3 INNER BODY: BRASS PER ASTM B16, TIN PLATED PER MIL-T-10727, OVER NICKEL PER ASTM B 656.
- 1.4 BUTTON HEAD SCREW: STAINLESS STEEL, PER ASTM FF879 OR FF-S-86, PASSIVATED PER QQ-P-35.
- 1.5 RETAINING RING: STAINLESS STEEL, TIN PLATED PER MIL-T-10727, OVER NICKEL PER ASTM B 656.
- 1.6 SPRING WASHER: BECU TIN PLATED PER MIL-T-10727 OVER NICKEL PER ASTM B 656.
- 1.7 FLAT WASHER: BECU STRIP ALLOY 172 OR 170, TIN PLATED PER MIL-T-10727. OVER NICKEL PER ASTM B 656.
- 1.8 CABLE ASSEMBLY: STAINLESS STEEL , PASSIVATED PER QQ-P-35.

Raychem Databus

© 2011 Tyco Electronics Corporation. All Rights Reserved

CUSTOMER DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. METRIC DIMENSIONS ARE IN BRACKETS.  DECIMALS .XXX ± — [ — mm] .XX ± — [ — mm] ANGLES .X ± — WEIGHT — lbs [ — g]	DRAWN J.B.K 89AUG17	 TE Connectivity	TITLE DUST CAP, BAYONET, COUPLED, INTERFACE "A", "B" AND "C"			
	CHECKED					
	APPROVED Z. TEMAN 89SEPT08					
	APPROVED E. CHEN 2011APR07					
	CAD NAME D-600-0068_E		SIZE A	CODE IDENT. NO. 06090	DWG. NO. D-600-0068	REV E
	THIRD ANGLE PROJECTION 		DO NOT SCALE THIS DRAWING		SHEET 1 OF 1	

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А