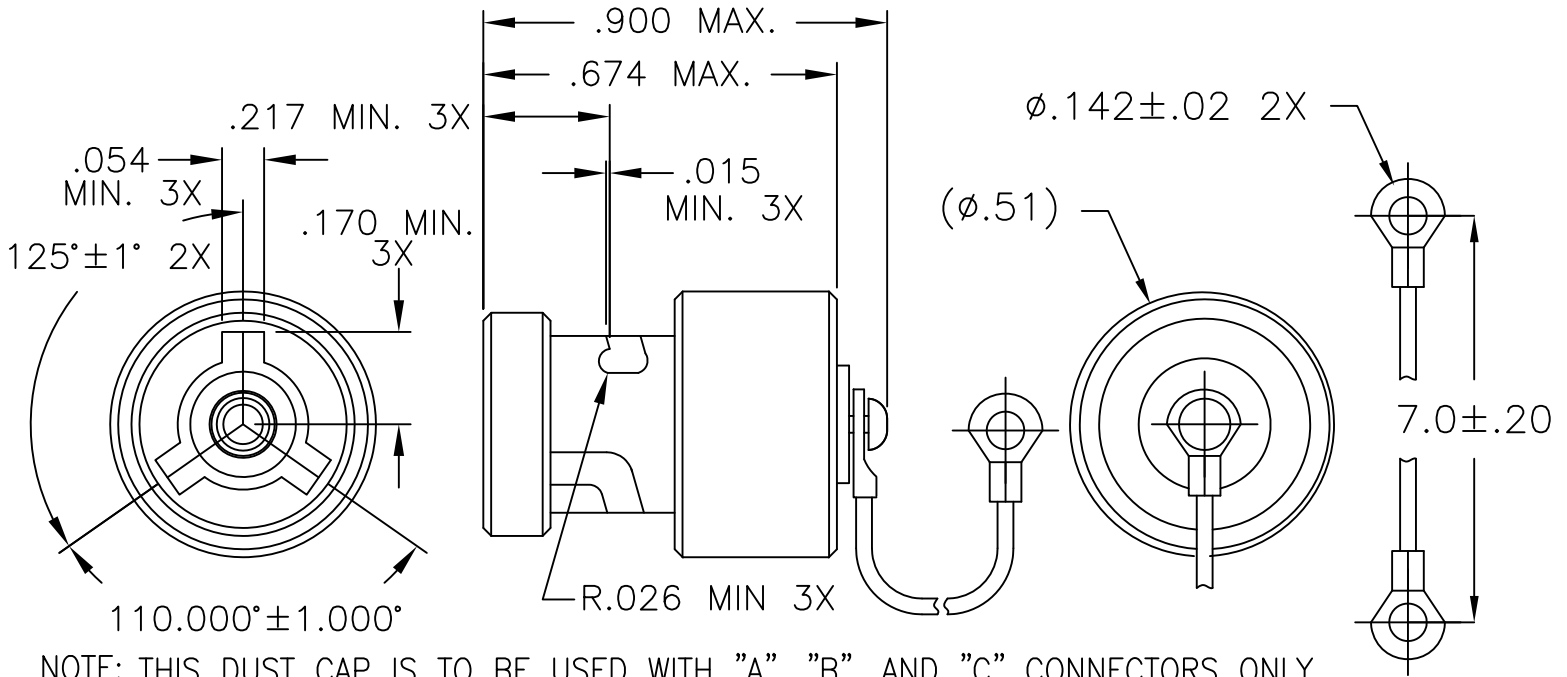


REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
C	REVISED PER ECN# T-20359	95AUG10	Z. TEMAN
D	REVISED PER ECN# T-21424	5/1/97	Z. TEMAN
E	REVISED DWG PER ECO-11-015268	25JUL2011	E. CHEN



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	

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9