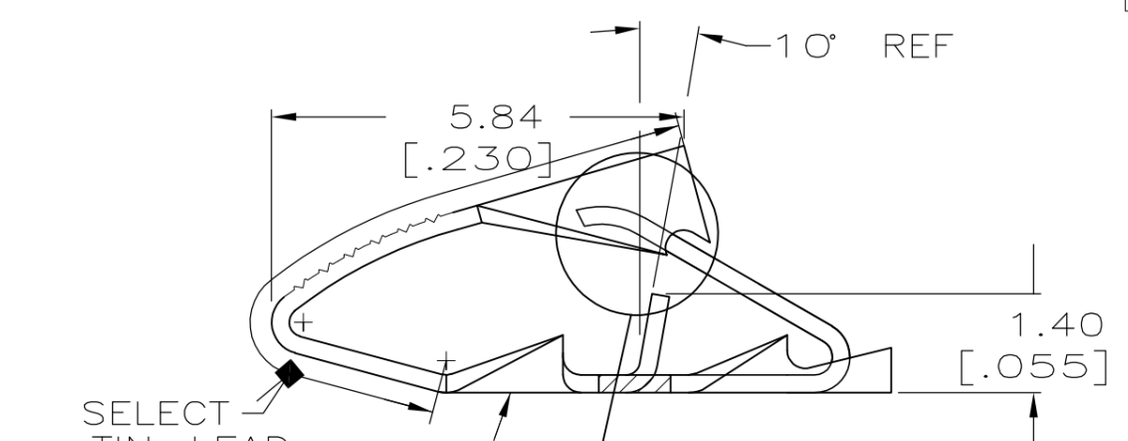
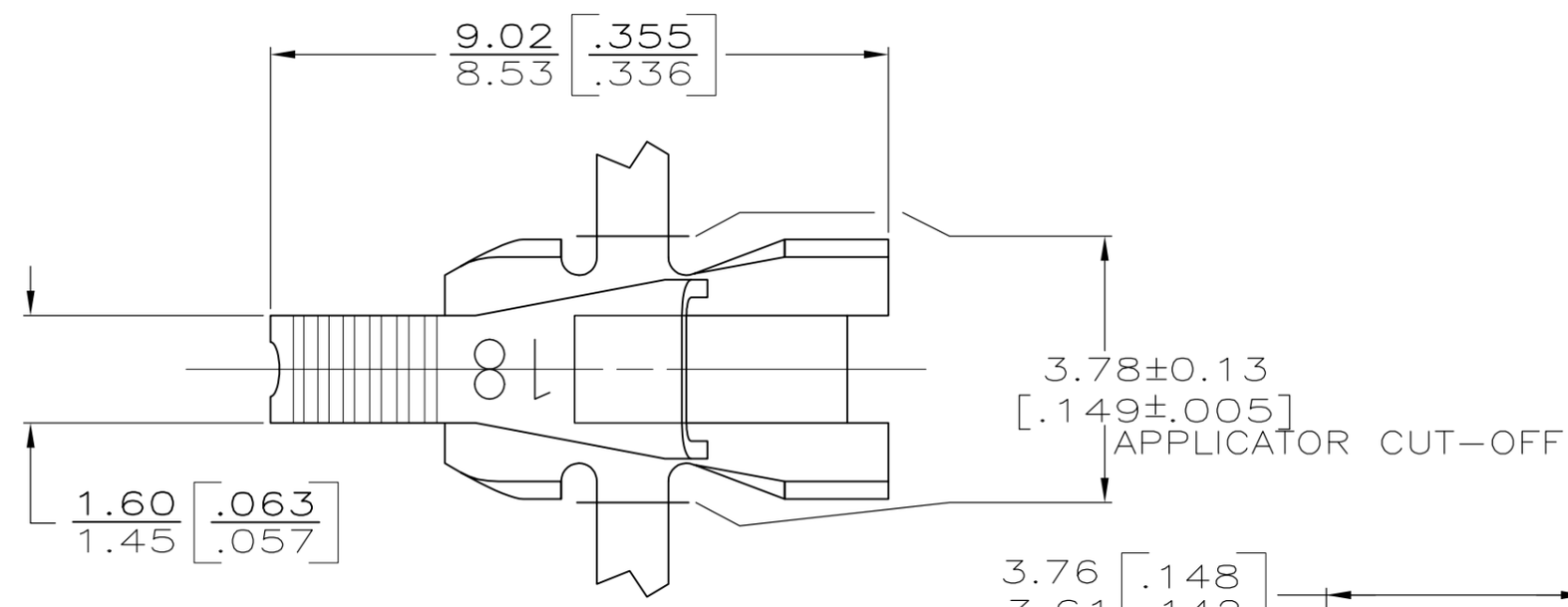


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
AF	50	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			E3	REVISED PER ECR-14-011704	07AUG14	GRZ	JL



SELECT TIN-LEAD
-1 & -3 ONLY

SELECT GOLD
-1 & -3 ONLY

- 1 CONTINUOUS STRIP ON REELS WITH TERMINALS LOCATED ON 6.10±0.08 [.240±.003] CENTERS.
- 2 IDENTIFICATION NUMBER 18 FOR MAGNET WIRE RANGE.
- 3 0.000762[.000030] MIN SELECT GOLD ON ONE SIDE AS SHOWN, 0.00127[.000050] MIN SELECT TIN-LEAD ON BOTH SIDES AS SHOWN ALL OVER 0.00127[.000050] MIN NICKEL UNDERPLATE
- 4 0.002032 [.000080] MIN TIN OVER 0.00127 [.000050] MIN NICKEL WITH ANTI-FRETTING LUBE ON POKE-IN LEAF AREA.
- 5 0.000762[.000030] MIN SELECT GOLD ON ONE SIDE AS SHOWN, 0.00127[.000050] MIN SELECT TIN ON BOTH SIDES AS SHOWN ALL OVER 0.00127[.000050] MIN NICKEL UNDERPLATE
- 6 PRELIMINARY - NOT FOR PRODUCTION.
- 7 PREPRODUCTION - FASR REQUIRED

OBSOLETE		5	7	63844-3
OBSOLETE	0.10-0.25mm [#38-#30] AWG	4	6	63844-2
OBSOLETE		3		63844-1
COPPER MAGNET WIRE RANGE		FINISH		PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R.GRZYBOWSKI 3/MAY/95	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: MM [INCHES]		CHK MICHAEL S. FEHER 3/MAY/95	NAME TERMINAL, POKE-IN, MINI MAG-MATE	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.25 [.010] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		APVD TL SHUTTER 3/MAY/95	PRODUCT SPEC 108-2016	
MATERIAL H02 BRASS		FINISH SEE TABLE	APPLICATION SPEC 114-2047	RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING		WEIGHT -	SIZE A3	CAGE CODE 00779
		DRAWING NO C-63844		SCALE 10:1
		SHEET 1 OF 1		REV E3

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9