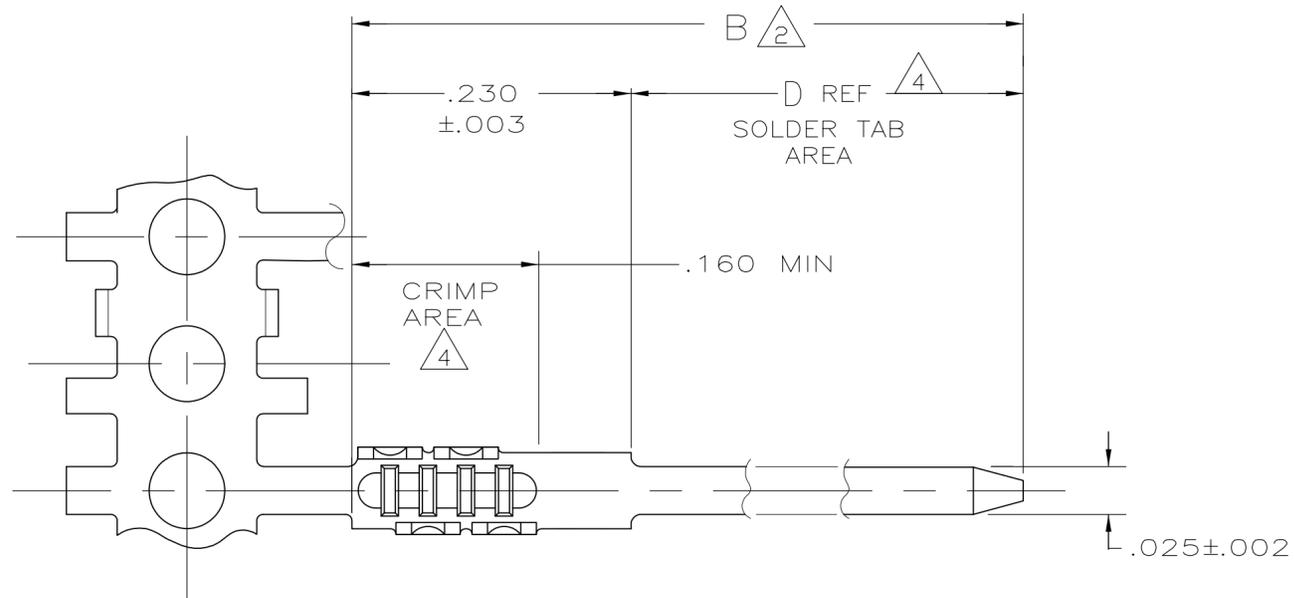
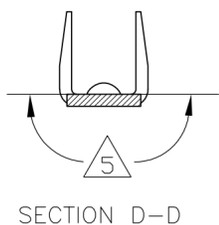
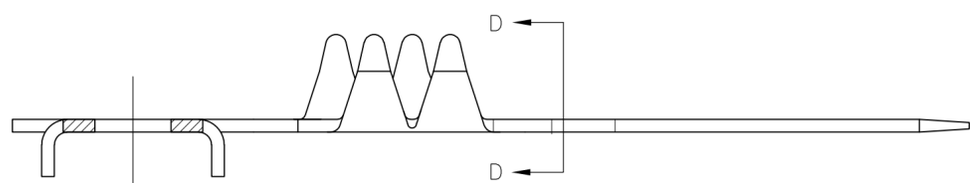


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
GP	00	M	REVISED PER ECO-12-011709	26JUN2012	RW SY



- 1. BRIGHT TIN-LEAD .000100 MIN THK OVER NICKEL ON ENTIRE CONTACT.
- 2. .000050 MIN THK NICKEL OVER ENTIRE CONTACT.
- 3. RECOMMENDED HOLE SIZE: .030-.034 DIA.
- 4. GOLD FLASH IN CRIMP AREA .000100 MIN TIN IN SOLDER TAB AREA, BOTH OVER NICKEL.
- 5. GOLD PLATING MAY OR MAY NOT BE PRESENT ON THE BOTTOM OF THE CRIMP BARREL IN THIS AREA,



.210	.440	2 4	1-487137-1
.210	.440	1 2	487137-8
D	B	FINISH	PART NO

DIMENSIONS: INCHES		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DWN		Tyco Electronics		Tyco Electronics Corporation	
0 PLC	± -	0	± -	D.PHIPPS	3-10-86	Harrisburg, PA 17105-3608			
1 PLC	± -	1	± -	CHK	3-11-86	CONTACT, SOLDER TAB, FFC			
2 PLC	± -	2	± -	D.SINK	-	-			
3 PLC	± .005	3	± .005	APVD	-	-			
4 PLC	± -	4	± -	PRODUCT SPEC	-	108-9024			
ANGLES	± -	5	± -	APPLICATION SPEC	-	114-16015			
MATERIAL	FINISH	SEE TABLE		WEIGHT	-	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
PHOS-BRONZE				CUSTOMER DRAWING		A2	00779	C=487137	-
				SCALE	NTS	SHEET	1 of 1	REV	M

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