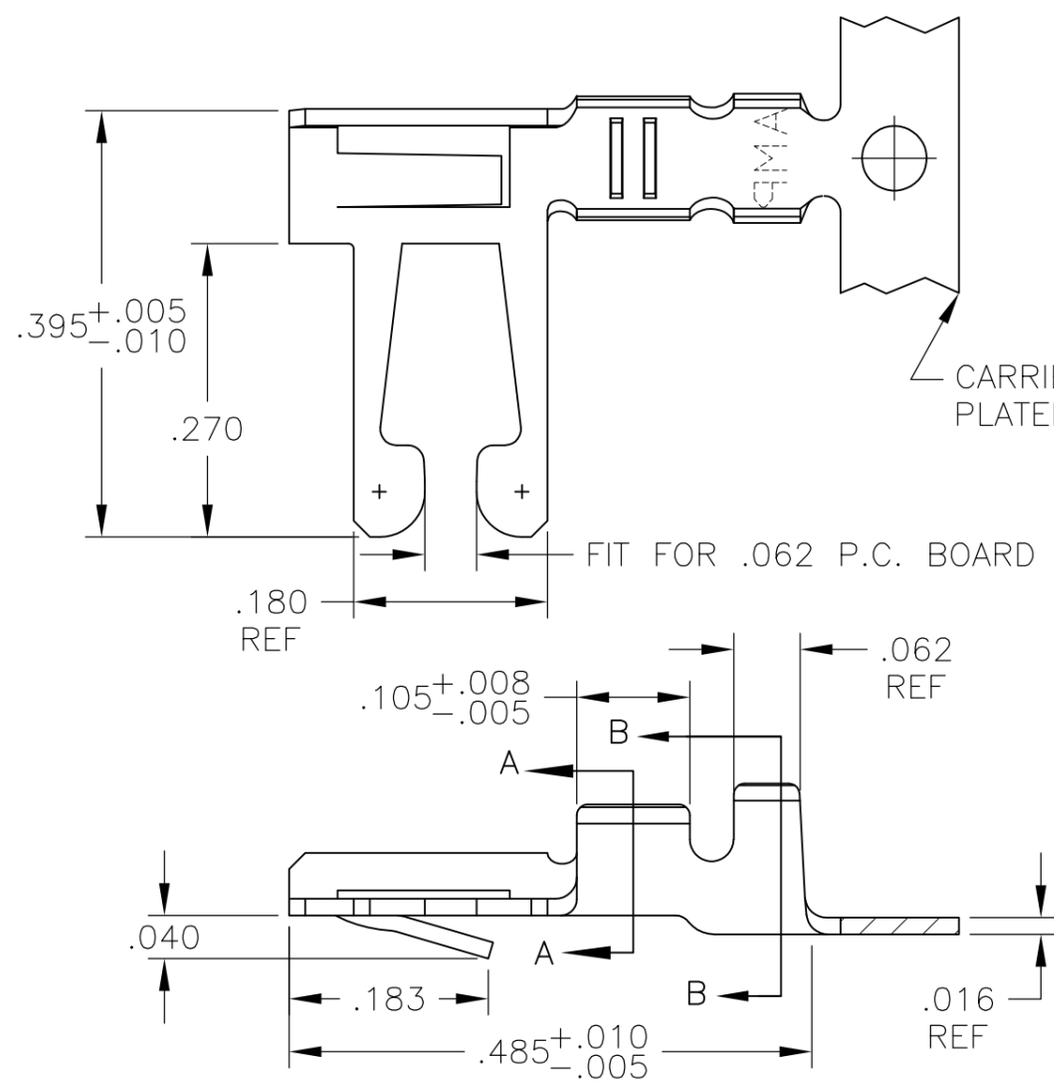
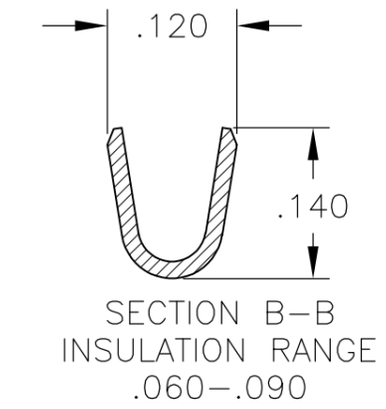
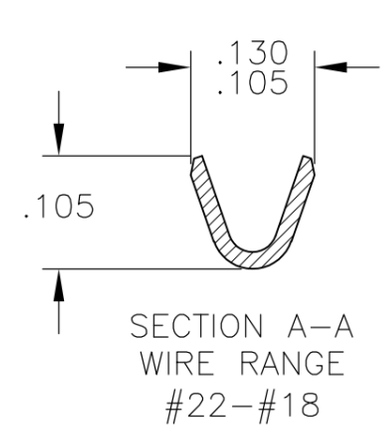


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AD	00	H	ECO 05 006319	22MAY06	BSV MK
		H1	REV PER ECO-09-021510	10SEP09	KK AEG



- REFER TO CUSTOMER 582370 SERIES AND CUSTOMER 582380 SERIES FOR HOUSING AND P.C. BOARD REQUIREMENTS
- $\triangle 2$.000015 GOLD OVER .000050 NICKEL IN CONTACT AREA. REMAINDER OF CONTACT .000050 NICKEL.
- $\triangle 3$.000030 GOLD OVER .000050 NICKEL IN CONTACT AREA. .000050 NICKEL ON REMAINDER OF CONTACT.
- $\triangle 4$ L-R FEED FOR MINI-APPL.
- $\triangle 5$ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



$\triangle 5$ OBSOLETE	MATTE TIN	$\triangle 4$ 5-530006-5
	MATTE TIN	5-530006-2
$\triangle 5$ OBSOLETE	$\triangle 2$	$\triangle 4$ 530006-7
	$\triangle 3$	$\triangle 4$ 530006-6
	TIN PLATE	$\triangle 4$ 530006-5
OBSOLETE	$\triangle 2$	530006-4
OBSOLETE	$\triangle 3$	530006-3
	TIN PLATE	530006-2
	FINISH	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M.BINNER 29MAR01	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK M.MILLER 05APR01		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M.MILLER 05APR01	NAME CONTACT, 22-18 AWG, DUO-TYNE FLAG WITH TAPERED BEAMS	
0 PLC $\pm -$ 1 PLC $\pm -$ 2 PLC $\pm -$ 3 PLC $\pm .005$ 4 PLC $\pm .0005$ ANGLES $\pm -$		PRODUCT SPEC -	RESTRICTED TO -	
MATERIAL BERYLLIUM COPPER	FINISH SEE TABLE	APPLICATION SPEC -	WEIGHT -	SIZE A3
		CAGE CODE 00779		DRAWING NO C-530006
		CUSTOMER DRAWING		SCALE 6:1
				SHEET 1 OF 1
				REV H1

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