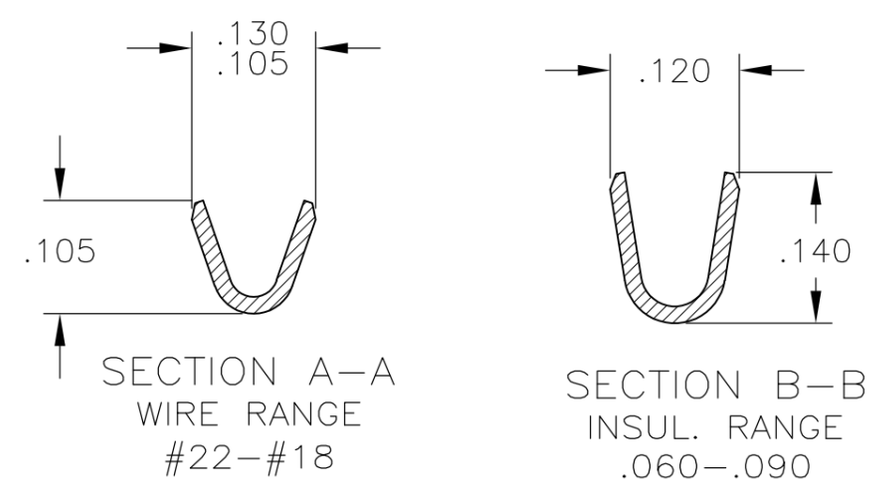
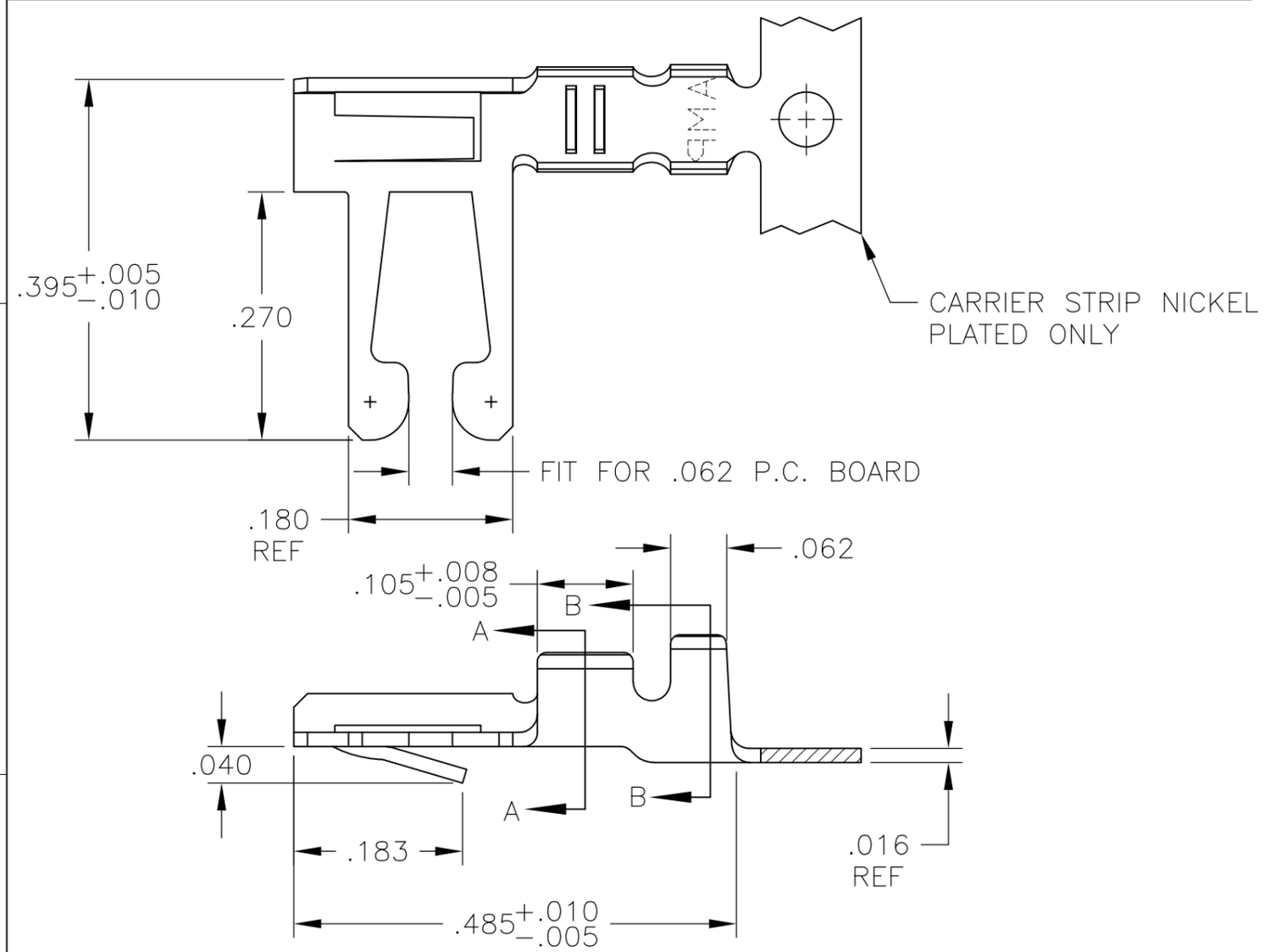


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
FT	00	L	ECO-05-10249	20MAR06	MB MM
		L1	REV PER ECO-09-021510	09SEP09	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

FINISH	PART NUMBER
$\triangle 4$ MATTE TIN PLATE	530002-8
$\triangle 5$ OBSOLETE $\triangle 2$	530002-7
OBSOLETE $\triangle 3$	530002-6
$\triangle 4$ TIN PLATE	530002-5
OBSOLETE $\triangle 2$	530002-4
$\triangle 3$	530002-3
OBSOLETE $\triangle 3$ TIN PLATE	530002-2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M.BINNER 03APR01	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK M.MILLER 05APR01	NAME CONTACT, 22-18 AWG, DUO-TYNE FLAG WITH TAPERED BEAMS	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M.MILLER 05APR01	SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-530002 RESTRICTED TO -	
0 PLC $\pm -$		PRODUCT SPEC -	SCALE 6:1 SHEET 1 OF 1 REV L1	
1 PLC $\pm -$		APPLICATION SPEC -		
2 PLC $\pm -$		WEIGHT -		
3 PLC $\pm .005$		CUSTOMER DRAWING		
4 PLC $\pm .0005$				
ANGLES $\pm -$				
MATERIAL PHOS. BRONZE	FINISH SEE TABLE			

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