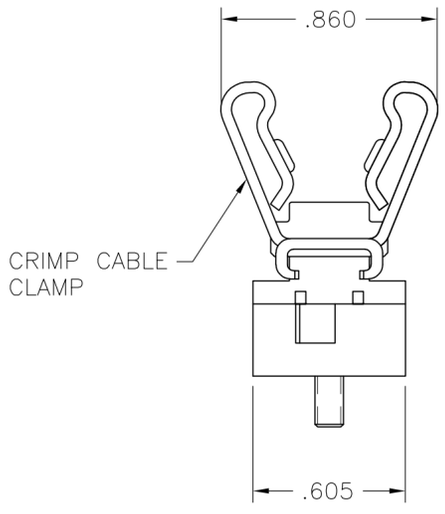
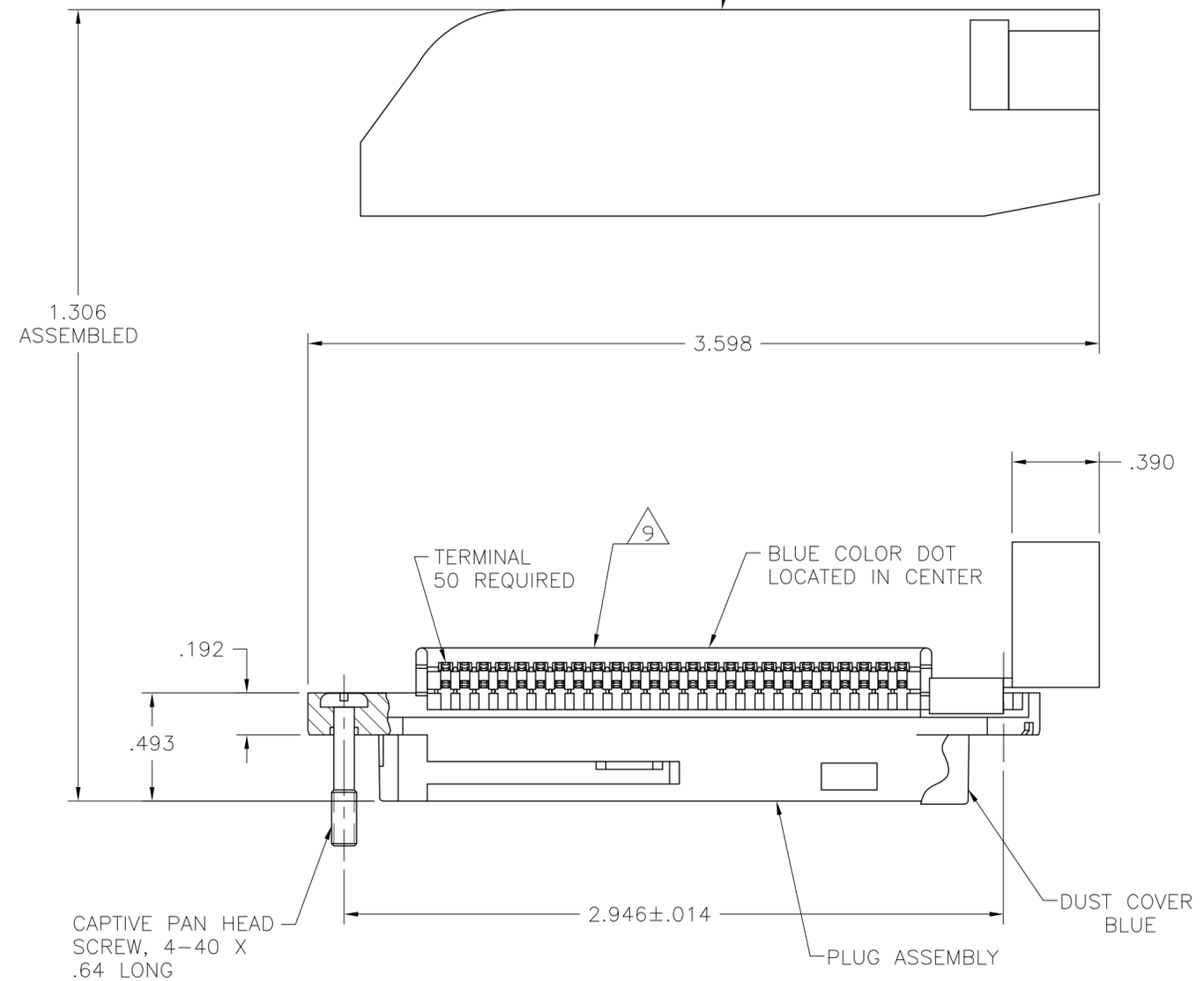


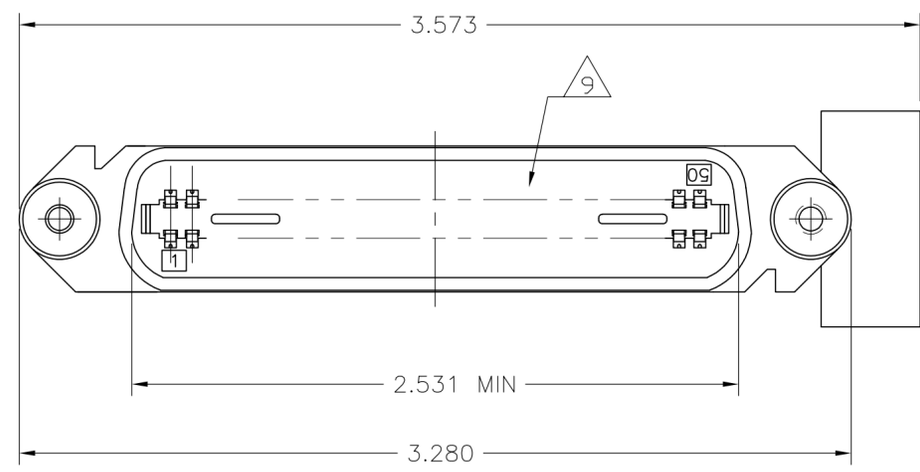
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		C		REVISED PER ECO-08-007327	02OCT08	BM	WM

CRIMP TYPE
90° SLIDE-ON COVER



- THE CONTACT SURFACES OF THE TERMINALS ARE COATED WITH LUBRICANT.
- MATERIAL: HOUSING & SLIDE ON COVER: POLYPHENYLENE. CABLE CLAMP & SCREW: ZINC PLATED STEEL. TERMINAL - HIGH STRENGTH COPPER ALLOY PLATED WITH EITHER .000030 MIN GOLD OR GOLD FLASH OVER PALLADIUM NICKEL PLATE, .000030 MIN TOTAL ON MATING SURFACE, .000050 MIN NICKEL UNDERPLATE OVER ENTIRE TERMINAL. DUST COVER: POLYETHYLENE
- WIRE SIZE: 24 & 26 AWG SOLID OR 24 AWG 7 STRANDS OF COPPER CONDUCTORS. MAX INSULATION DIAMETER OF .045 IS ACCEPTABLE FOR MOST APPLICATIONS.
- CENTER-TO-CENTER SPACING OF TERMINALS IS .085 NOMINAL.
- CABLE CLAMP AND SCREW ARE ASSEMBLED TO CONNECTOR BEFORE SHIPMENT.
- ALL DIMENSIONS ARE MAXIMUM UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
- 90° COVER SHIPPED UNASSEMBLED WITH CABLE CLAMP UNCRIMPED.
- KIT SHIPPED BULK PACKAGED.
- CORING MAY OR MAY NOT APPEAR AND IS AT THE DISCRETION OF AMP INCORPORATED.



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN B. MCMASTER 01SEP06	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK W. MILLHIMES 01SEP06	NAME PLUG KIT, 50 POSN, B SLOT, CRIMP TYPE, SCR & 90 DEGREE COVER, CHAMP-LOK	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD W. MILLHIMES 01SEP06	SIZE A2	CAGE CODE 00779
0 PLC ± -	1 PLC ± -	PRODUCT SPEC -	DRAWING NO C=5553213	RESTRICTED TO -
2 PLC ± -	3 PLC ± -	APPLICATION SPEC -	SCALE 2:1	SHEET 1 of 1
4 PLC ± -	ANGLES ± -	WEIGHT -	REV C	
MATERIAL	FINISH	CUSTOMER DRAWING		

5553213

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