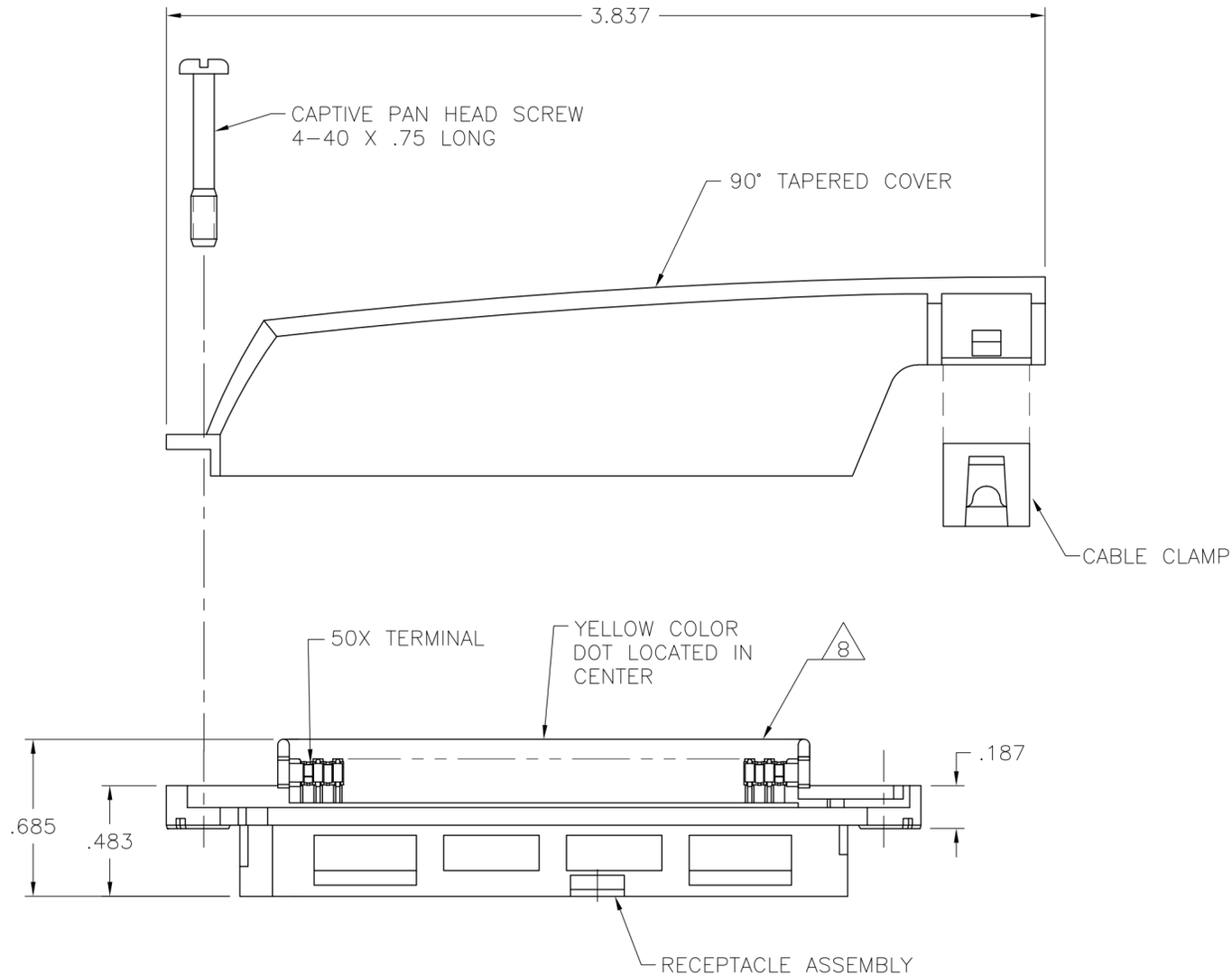
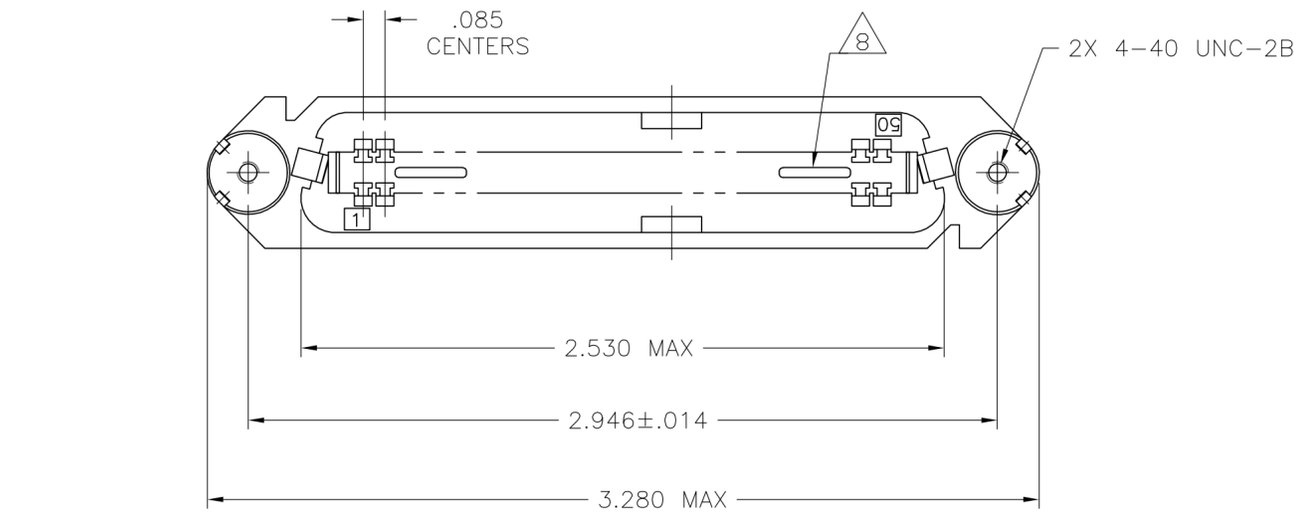
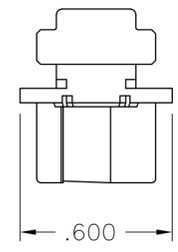


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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



1. THE CONTACT SURFACES OF THE TERMINALS ARE COATED WITH LUBRICANT.
2. ALL DIMENSIONS ARE SHOWN FOR REFERENCE ONLY UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
3. MATERIAL:
HOUSING, COVERS AND CABLE CLAMP - THERMOPLASTIC, BLACK.
TERMINALS - PHOS BRONZE.
HARDWARE - STEEL.
4. FINISH:
TERMINALS - PLATED WITH .000030 MIN GOLD, OR GOLD FLASH OVER PALLADIUM NICKEL PLATE, .000030 MIN TOTAL ON MATING SURFACE. .000050 MIN NICKEL UNDERPLATE OVER ENTIRE TERMINAL.
HARDWARE - ZINC PLATED.
5. COVER AND HARDWARE SHIPPED UNASSEMBLED.
6. WIRE SIZE: 26-27-28 AWG 7 STRANDS OF COPPER CONDUCTORS. MAXIMUM INSULATION DIAMETER OF .045 IS ACCEPTABLE FOR MOST APPLICATIONS.
7. KIT SHIPPED IN POLY BAG FORM.
8. CORING MAY OR MAY NOT APPEAR AND IS AT THE DISCRETION OF TYCO ENGINEERING.



.350 .425	BLACK	5552403-1
CABLE RANGE	COLOR	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN B. MCMASTER	30SEP05	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608																										
DIMENSIONS: INCHES		CHK W. MILLHIMES	30SEP05																											
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD W. MILLHIMES	30SEP05																											
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td><td>-</td><td>2</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±</td><td>-</td><td>2</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±</td><td>-</td><td>2</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td><td>-</td><td>2</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td><td>-</td><td>2</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>FINISH</td><td></td><td></td><td>4</td></tr> </table>		0 PLC	±		-	2	1 PLC	±	-	2	2 PLC	±	-	2	3 PLC	±	-	2	4 PLC	±	-	2	ANGLES	±	-		FINISH			4
0 PLC	±	-	2																											
1 PLC	±	-	2																											
2 PLC	±	-	2																											
3 PLC	±	-	2																											
4 PLC	±	-	2																											
ANGLES	±	-																												
FINISH			4																											
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	-	SIZE A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=5552403	RESTRICTED TO -																							
CUSTOMER DRAWING		SCALE	2:1	SHEET	1 of 1	REV	B																							

5552403

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