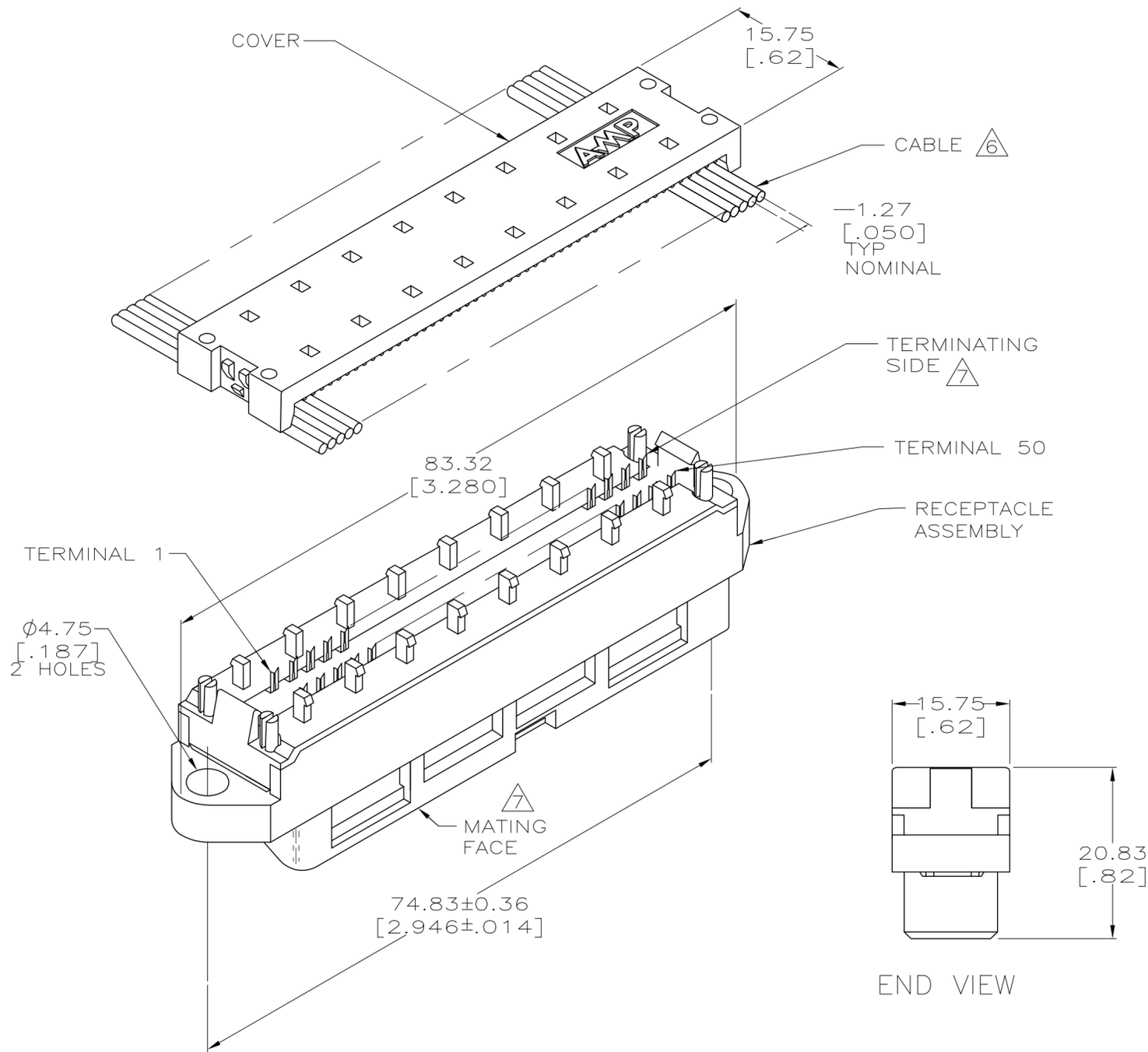


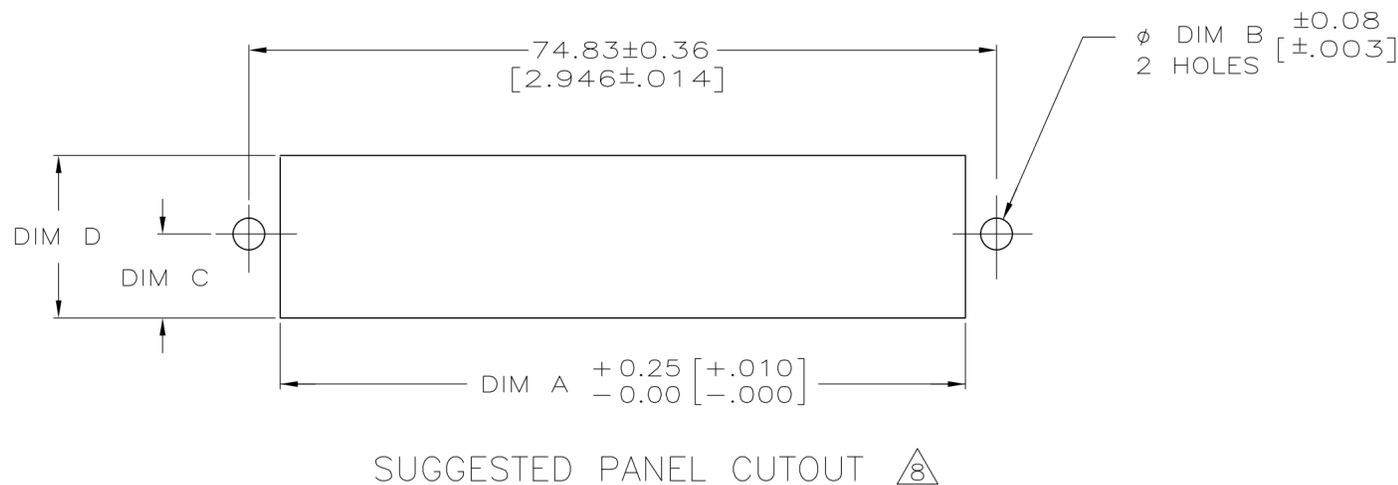
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		P		REVISED PER ECO-08-007327	17APR08	BM	WM



1. THE CONTACT SURFACES OF THE TERMINALS ARE COATED WITH LUBRICANT.
- $\triangle 2$ MATERIAL:
HOUSING & COVER - THERMOPLASTIC (BLACK).
TERMINALS - PHOS BRONZE PLATED WITH EITHER 0.76 μ m [.000030] MINIMUM GOLD PLATE OR GOLD FLASH OVER PALLADIUM NICKEL PLATE, 0.76 μ m [.000030] MIN TOTAL ON MATING SURFACE. GOLD FLASH PLATED ON TERMINATING SIDE. 1.27 μ m [.000050] MINIMUM NICKEL UNDERPLATE OVER ENTIRE TERMINAL.
- $\triangle 3$ BULK PACKAGED 500 PER CONTAINER.
4. WIRE RANGE: 26 AWG SOLID THRU 30 AWG AND 28 AWG STRANDED RIBBON CABLE.
5. ALL DIMENSIONS SHOWN ARE FOR REFERENCE ONLY UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
- $\triangle 6$ FLAT CABLE SHALL BE FURNISHED BY CUSTOMER.
- $\triangle 7$ MATING FACE CONSISTS OF TWO ROWS OF TERMINALS ON 2.16 [.085] CENTERS. TERMINATING SIDE CONSISTS OF TERMINALS ON 2.54 [.100] CENTERS FOR AN EFFECTIVE 1.27 [.050] TERMINATION.
- $\triangle 8$ PANEL THICKNESS RANGE:
FRONT PANEL MOUNTING - 3.18 [.125] MAXIMUM.
REAR PANEL MOUNTING - 1.58 [.062] MAXIMUM.
- $\triangle 9$ ALL DIMENSIONS SHOWN ARE MAXIMUM UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

15.75 [.620]	7.87 [.310]	3.78 [.149]	68.58 [2.700]	REAR PANEL MOUNTING
16.26 [.640]	8.13 [.320]	3.20 [.126]	68.58 [2.700]	FRONT PANEL MOUNTING
DIM D	DIM C	DIM B	DIM A	DESCRIPTION



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN K. TILLMAN/JTA 12-17-93	100 PER TRAY	ASSEMBLED	554090-1
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK C. WHITT 9-2-94	PACKAGED	COVER	PART NO
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J. TRAMMEL 9-9-94	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608		
0 PLC \pm -		NAME	RECEPTACLE ASSEMBLY, 50 POSITION, PANEL MOUNTING, LOW PROFILE, CHAMP LATCH		
1 PLC \pm -		PRODUCT SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
2 PLC \pm -		108-6076	A2	00779	C=554090
3 PLC \pm -		APPLICATION SPEC	WEIGHT	RESTRICTED TO	
4 PLC \pm -		114-6030	-	-	
ANGLES \pm -		FINISH	CUSTOMER DRAWING		
FINISH		SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV P			

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