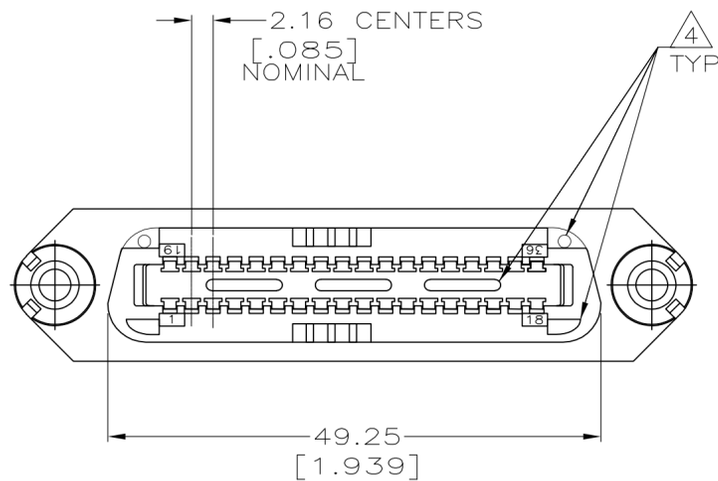
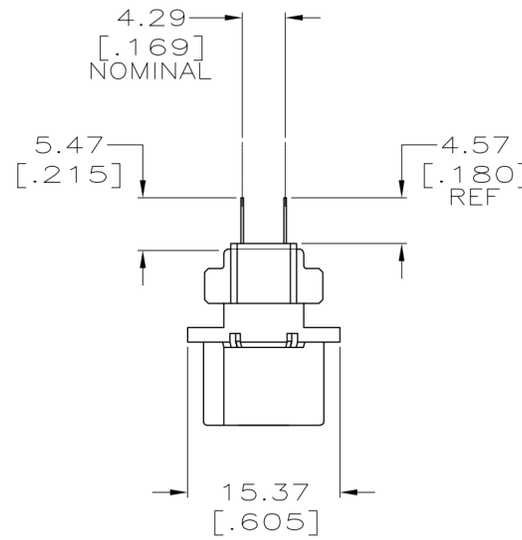
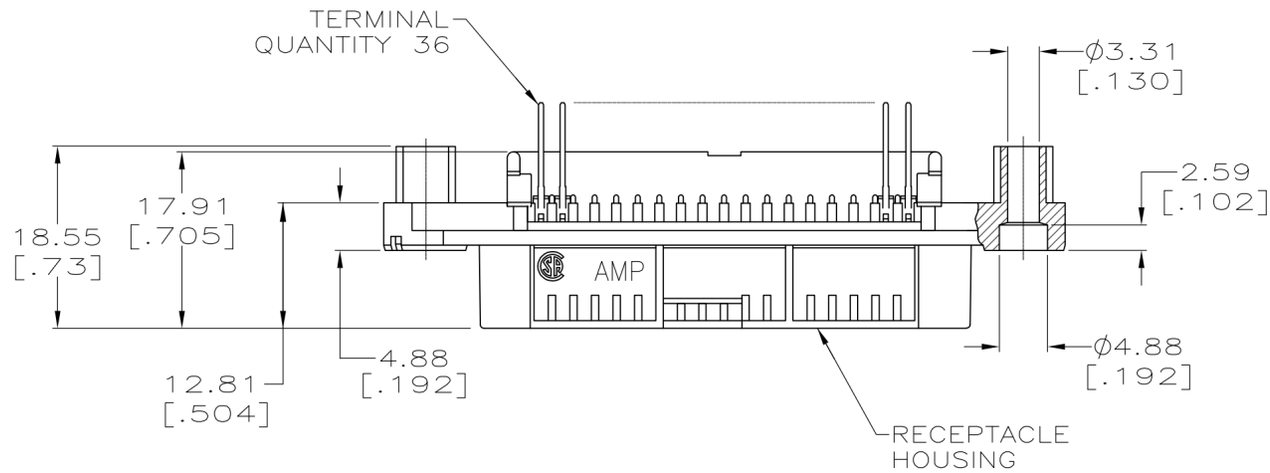
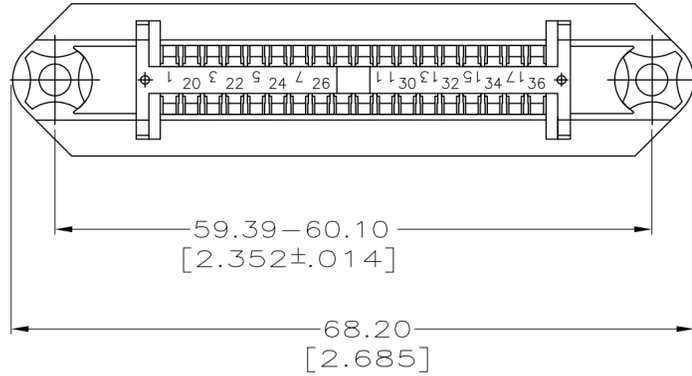


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
GP	00	B	REVISED PER ECO-08-007327	22JUL08	BM WM

- 1. ALL DIMENSIONS SHOWN ARE MAXIMUM UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
- 2. THE CONTACT SURFACES OF THE TERMINALS ARE COATED WITH LUBRICANT.
- 3. MATERIAL: HOUSING - THERMOPLASTIC, BLACK. TERMINAL - PHOS BRONZE PLATED WITH EITHER 0.76µm [.000030] MINIMUM GOLD PLATE OR GOLD FLASH OVER PALLADIUM NICKEL, 0.76µm [.000030] MINIMUM TOTAL ON MATING SURFACE. 3.05µm [.000120] MINIMUM TIN ON TAILS OVER 1.27µm [.000050] MINIMUM NICKEL UNDERPLATE OVER ENTIRE TERMINAL.
- 4. THIS FEATURE IS A CORED AREA AND IS OPTIONAL ON PART.



5552235-1
PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN B. LATTUCA 11AUG05	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608																		
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK W. MILLHIMES 12AUG05	NAME M. WALMSLEY																		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. WALMSLEY 12AUG05	PRODUCT SPEC																		
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td><td>1</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± -</td><td>1</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± -</td><td>1</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± -</td><td>1</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td><td>1</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± -</td><td></td></tr> </table>		0 PLC	± -	1	1 PLC	± -	1	2 PLC	± -	1	3 PLC	± -	1	4 PLC	± -	1	ANGLES	± -		APPLICATION SPEC	
0 PLC	± -	1																			
1 PLC	± -	1																			
2 PLC	± -	1																			
3 PLC	± -	1																			
4 PLC	± -	1																			
ANGLES	± -																				
MATERIAL		WEIGHT	SIZE A2	CAGE CODE 00779																	
FINISH		CUSTOMER DRAWING	SCALE 2:1	DRAWING NO C=5552235																	
			SHEET 1 of 1	RESTRICTED TO -																	
			REV B																		

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