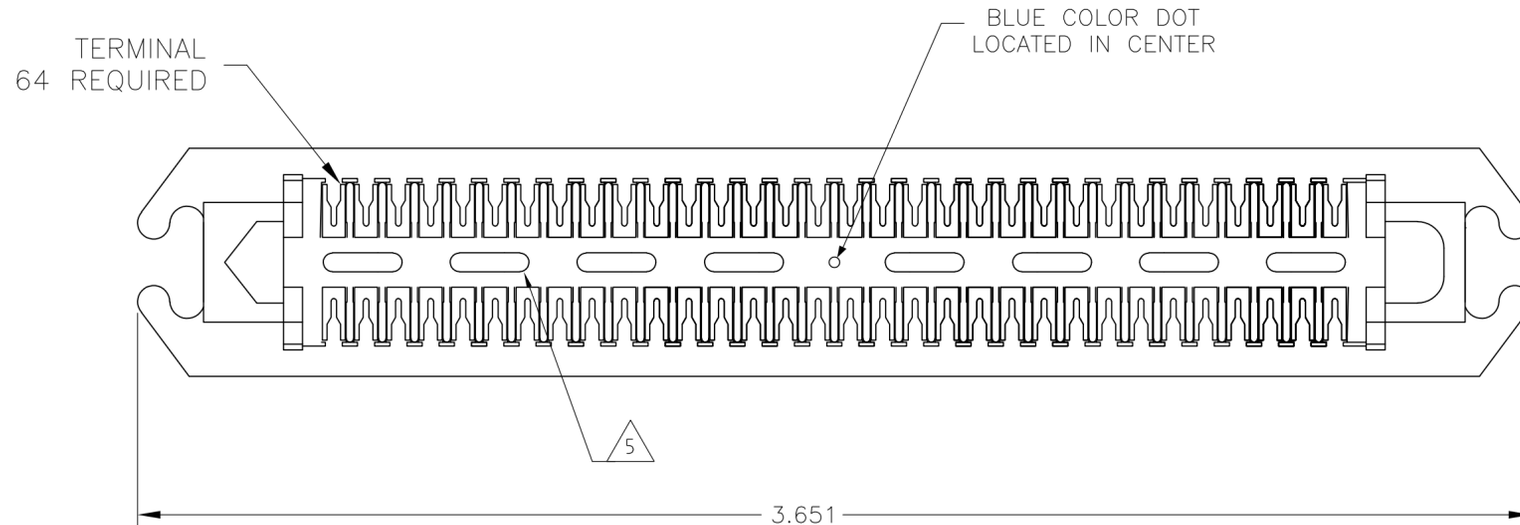
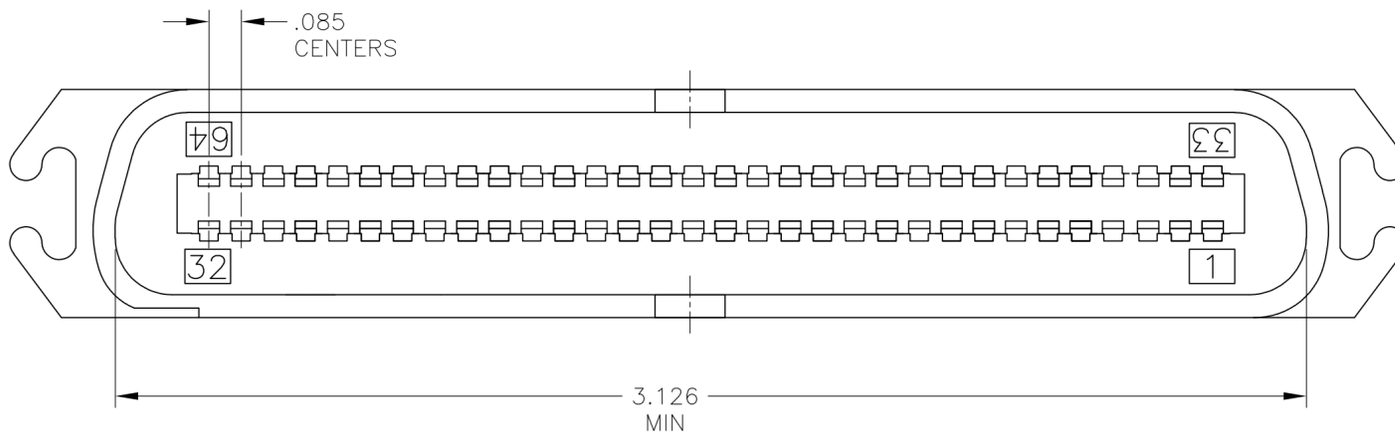
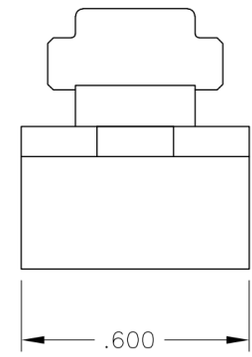
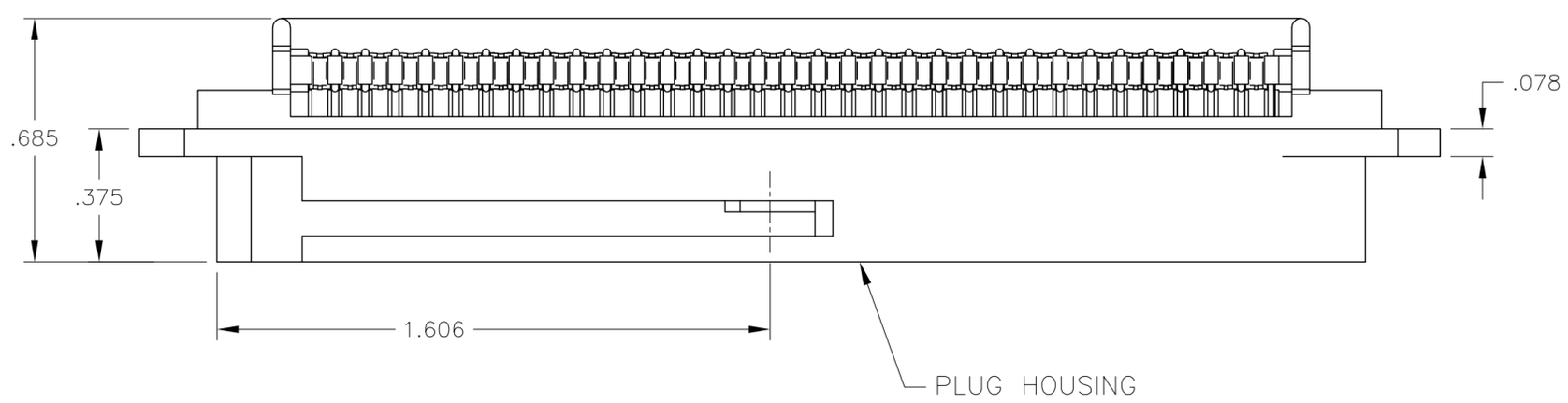


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		H		REVISED PER ECO-08-007327	13OCT08	BM	WM



1. THE CONTACT SURFACES OF THE TERMINALS ARE COATED WITH LUBRICANT.
2. ALL DIMENSIONS SHOWN ARE FOR REFERENCE ONLY UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
3. MATERIAL:
 HOUSING - THERMOPLASTIC (BLACK)
 TERMINALS: - HIGH STRENGTH COPPER ALLOY 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.
4. WIRE SIZE: 24 & 26 AWG SOLID & 24 AWG 7 STRANDS OF COPPER CONDUCTORS. MAX INSULATION DIAMETER OF .045 IS ACCEPTABLE FOR MOST APPLICATIONS.
5. CORING MAY OR MAY NOT APPEAR AND IS AT THE DISCRETION OF TYCO ELECTRONICS.



552276-1
 PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN DL DRUMMOND 06-JUN-00	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608																			
DIMENSIONS: INCHES		CHK DL DRUMMOND 06-JUN-00																				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD EW BEILES 06-JUN-00	NAME ASSEMBLY, PLUG, 64 POSITION, B SLOT (CHAMP-LOK, BAIL-LOCK)																			
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td><td>-</td></tr> </table>		0 PLC	±	-	1 PLC	±	-	2 PLC	±	-	3 PLC	±	-	4 PLC	±	-	ANGLES	±	-	PRODUCT SPEC	SIZE A2	CAGE CODE 00779
0 PLC	±	-																				
1 PLC	±	-																				
2 PLC	±	-																				
3 PLC	±	-																				
4 PLC	±	-																				
ANGLES	±	-																				
MATERIAL		FINISH	DRAWING NO C=552276	RESTRICTED TO																		
<table border="0"> <tr><td>3</td></tr> </table>		3	<table border="0"> <tr><td>3</td></tr> </table>	3	WEIGHT -	SCALE NTS																
3																						
3																						
CUSTOMER DRAWING			SHEET 1 of 1	REV H																		

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