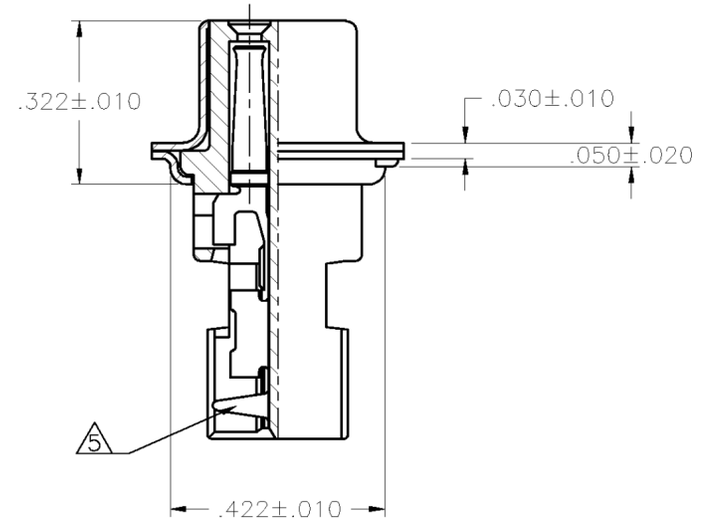
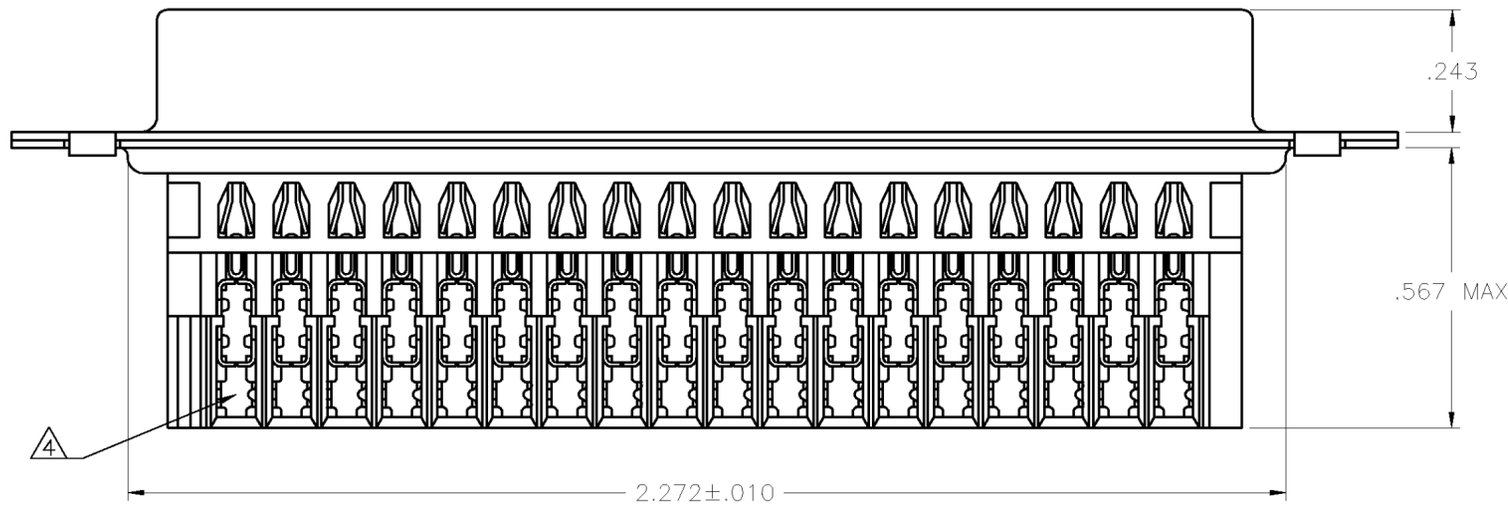
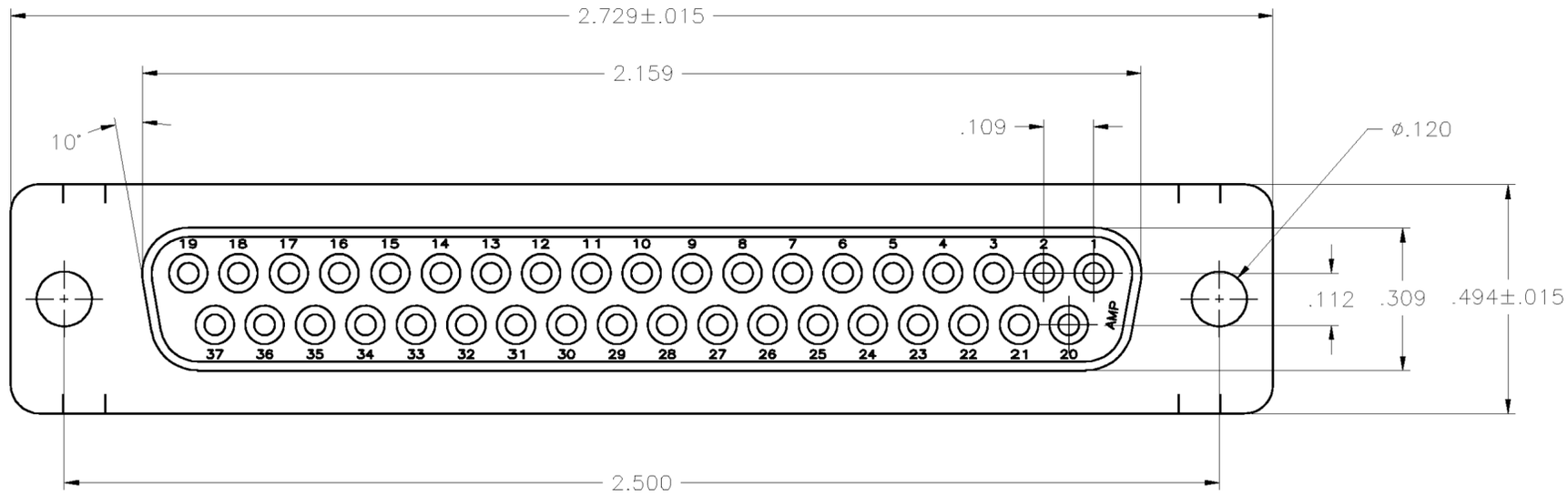


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
GP	00	C	REVISED PER EC 0S13-0257-04	11-16-04	LV	JG	



- ① INSERT: THERMOPLASTIC, 94V-0 RATED, COLOR BLACK.  
SHELLS: STEEL PER ASTM A109.  
CONTACTS: PHOS BRONZE PER QQ-B-750.
- ② SHELLS: .000200 MIN BRIGHT TIN OR BRIGHT TIN-LEAD OVER .000100 MIN COPPER.  
CONTACTS: .000030 MIN GOLD FOR LENGTH OF .100 MIN ON MATING END, .000100 MIN BRIGHT TIN OR BRIGHT TIN-LEAD ON TERMINATION END, ALL OVER .000030 MIN NICKEL.
- ③ SHELLS: .000200 MIN TIN OVER .000100 MIN COPPER.  
CONTACTS: .000030 MIN GOLD FOR LENGTH OF .100 MIN ON MATING END, .000100 MIN TIN ON TERMINATION END, .000050 MIN NICKEL UNDERPLATE ON ENTIRE CONTACT.
- ④ NUMBER ON CONTACT INDICATES WIRE RANGE.
- ⑤ CONTACT INSULATION RANGE IS .060 MAX OD, WIRE RANGE IS #22-26.

**COPYRIGHT 2002  
 TYCO ELECTRONICS CORP  
 ALL RIGHTS RESERVED**

③	1-747562-0
②	747562-2
FINISH	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	J.GERACE	30OCT02	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608			
DIMENSIONS: INCHES		CHK	S.BOLASH	30OCT02				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	M.WALMSLEY	30OCT02	NAME			
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC		RECEPTACLE ASSEMBLY, SIZE 4, 37 POS, METAL SHELL, MASS TERMINATION, AMPLIMITE HDE-20				
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO	
2 PLC ± -		FINISH		A2		00779	C=747562	-
3 PLC ± .005		SEE TABLE		CUSTOMER DRAWING		SCALE	4:1	SHEET 1 OF 1
4 PLC ± -							REV C	
ANGLES ± 2°								

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9