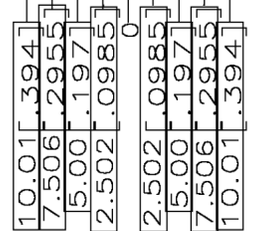
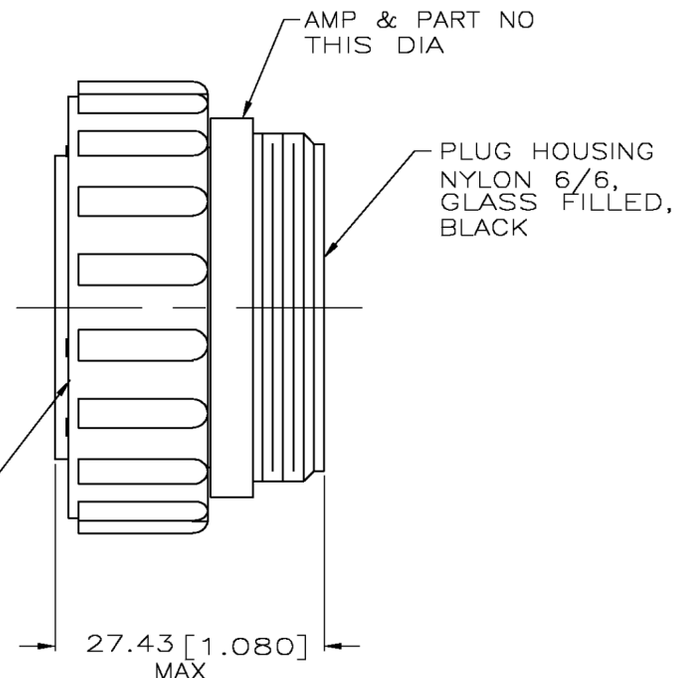
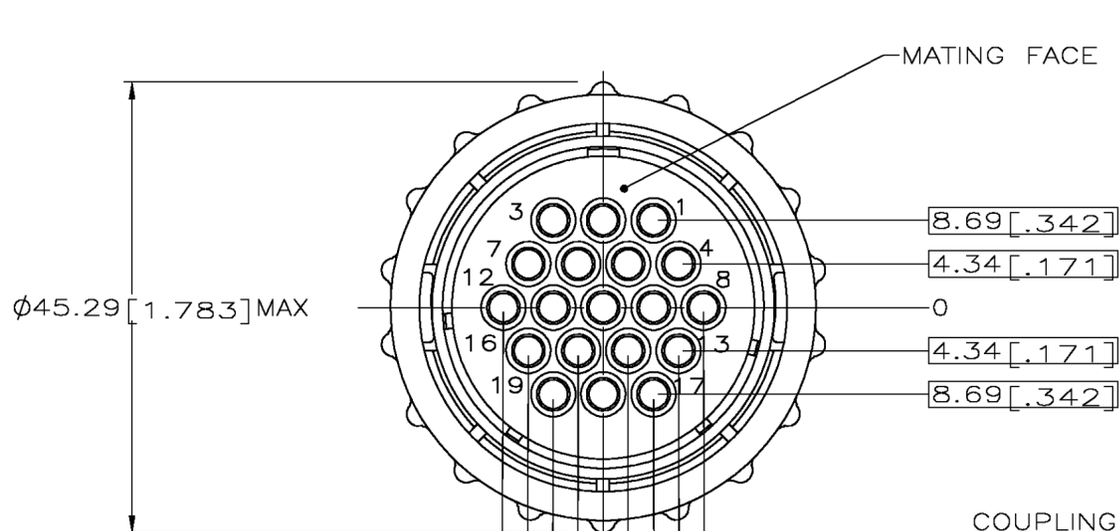
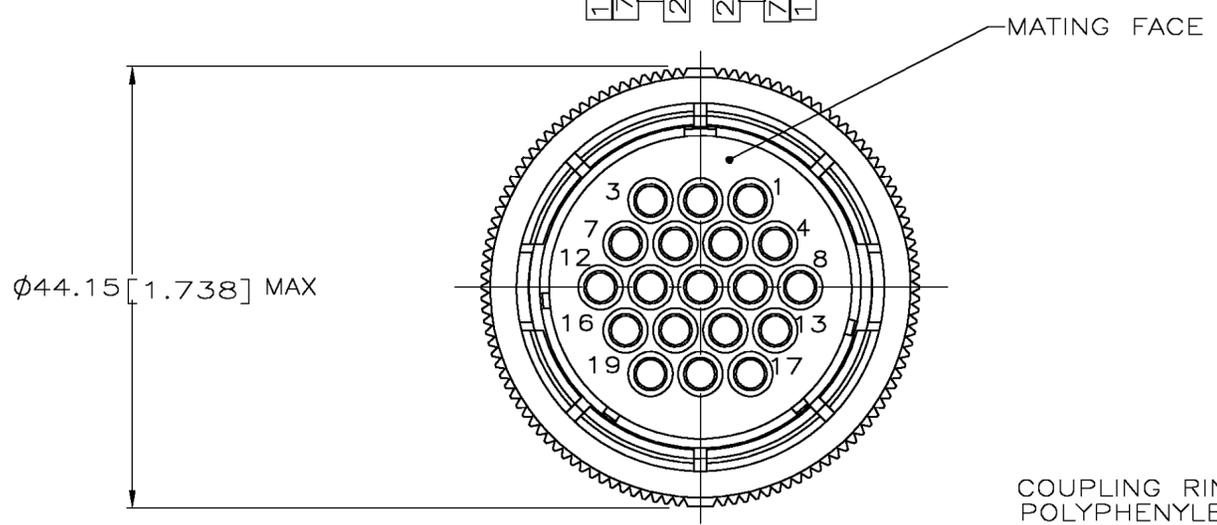


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
FT	0						
G		REVISED PER 0G3B-0207-04	3/10/04	SS	SH		



(-2 ONLY)



(-1 & -3 ONLY)

211770-3	
3 211770-2	
SUPERSEDED BY -2	211700-1
PART NUMBER	

- NOTES:**
- CONTACT CAVITIES IDENTIFIED BY CHARACTERS ON FRONT AND REAR FACES OF CONNECTOR.
  - CONNECTOR WILL ACCEPT (19) MULTIMATE SOCKET CONTACTS.
  - SPECIAL CAVITY DIMENSIONAL FEATURES.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S. RIDGLEY BG 31 JUL 90	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: mm		CHK R. STONE 26 APR 91	NAME K. BEAVER 03 APR 91	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD K. BEAVER 03 APR 91	PRODUCT SPEC 108-10024	
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC		
1 PLC ± -		-		
2 PLC ± -		WEIGHT -		
3 PLC ± -		SIZE A2 CAGE CODE 00779		
4 PLC ± -		DRAWING NO C=211770		
ANGLES ± -		RESTRICTED TO -		
FINISH -		SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV G		
MATERIAL SEE CALLOUT		CUSTOMER DRAWING		

## 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