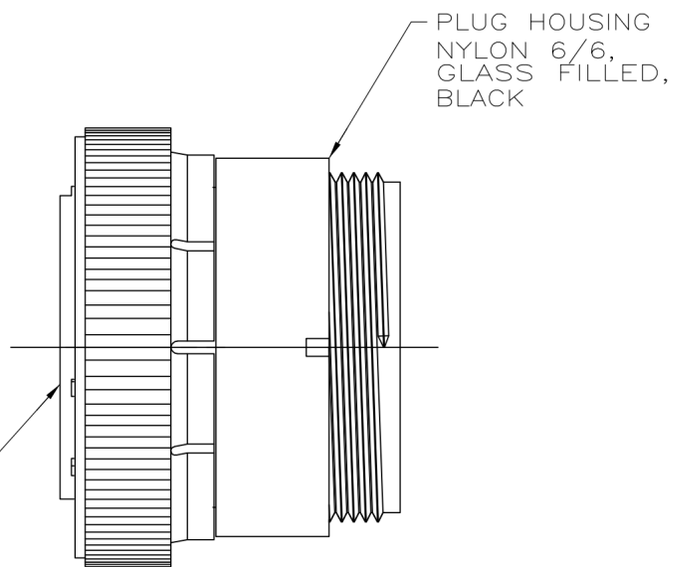
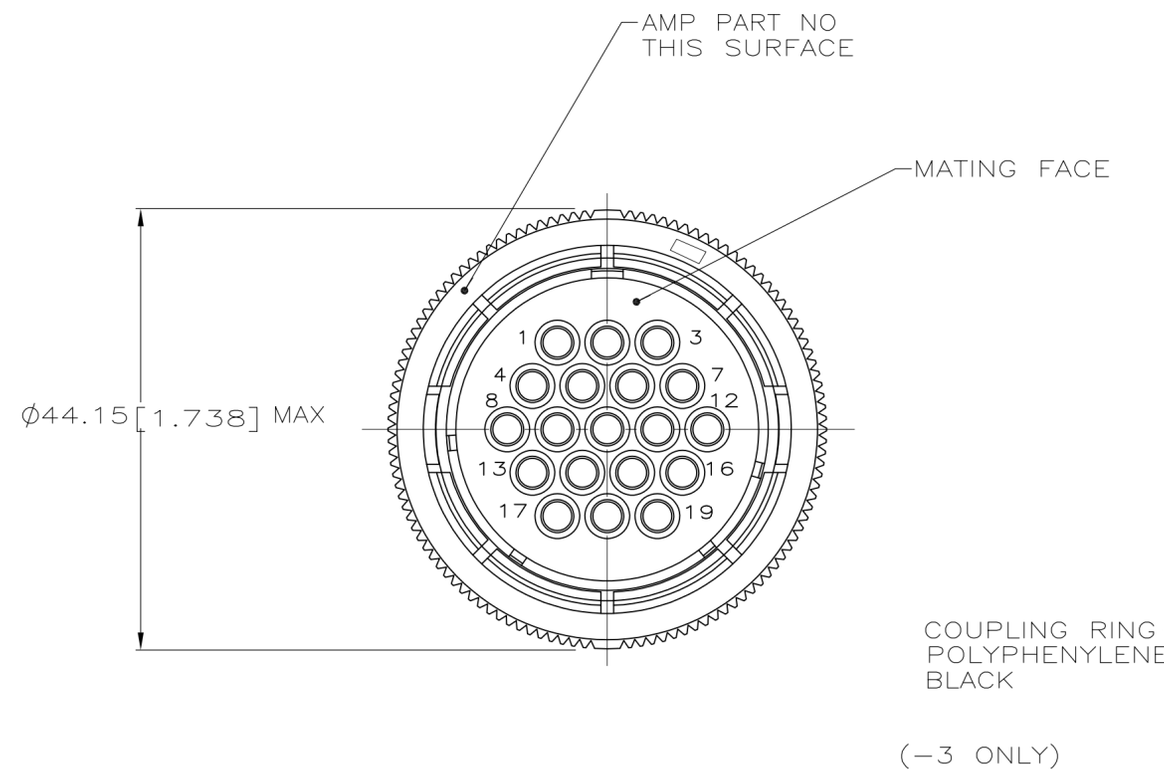
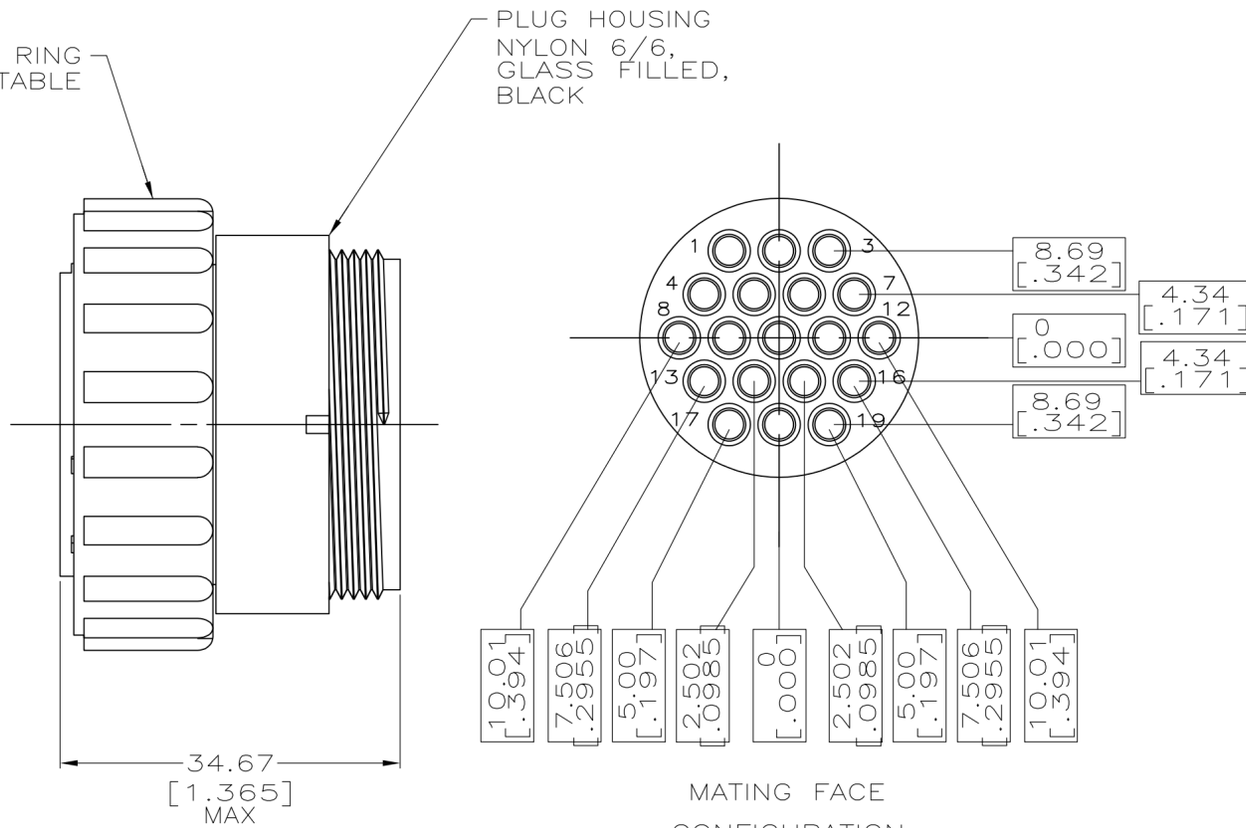
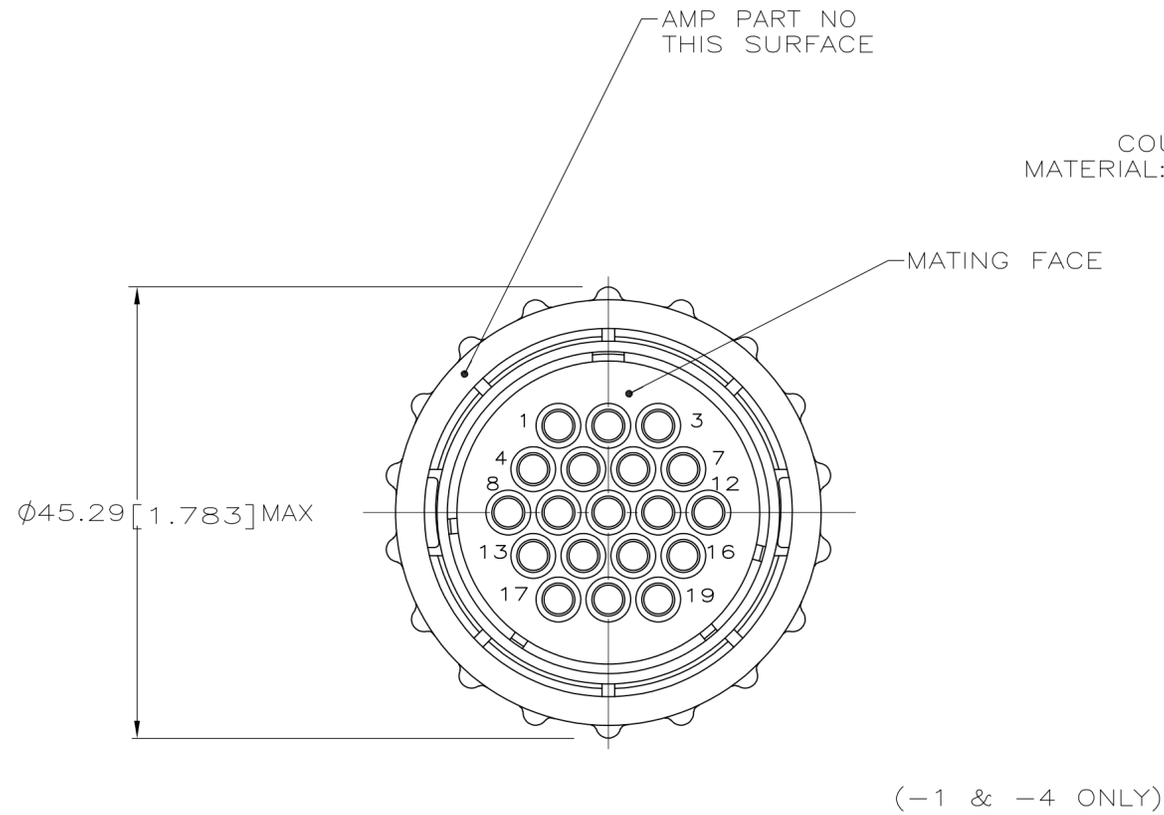


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
FT	0	E3	REVISED PER ECO-11-004917		11MAR11	RK	HMR



- CONTACT CAVITIES IDENTIFIED BY CHARACTERS ON FRONT AND REAR FACES OF CONNECTOR.
- THIS PART WILL ACCEPT 19 MULTIMATE PIN CONTACTS.
- NORMAL KEYING.
- OBSELETE PARTS: OBSELETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

4	OBSELETE	DIE CAST ZINC	-211772-4
		POLYESTER, BLACK	211772-3
		POLYESTER, BLACK	211772-1
		COUPLING RING MATERIAL	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	S. RIDGLEY	31 JUL 90		TE Connectivity		
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK	R. STONE	26 APR 91		NAME		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	K. BEAVER	03 APR 91		PRODUCT SPEC		
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC		108-10024				
1 PLC ± -		WEIGHT		A2			00779	C=211772
2 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		SCALE			2:1	SHEET
3 PLC ± -				RESTRICTED TO			1 of 1	
4 PLC ± -				REV			E3	
ANGLES ± -								
FINISH ± -								

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