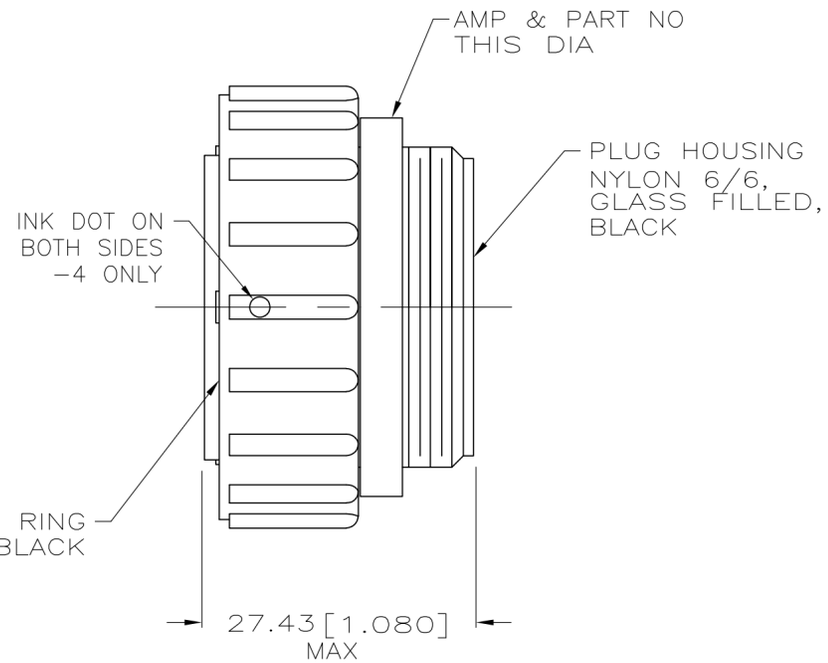
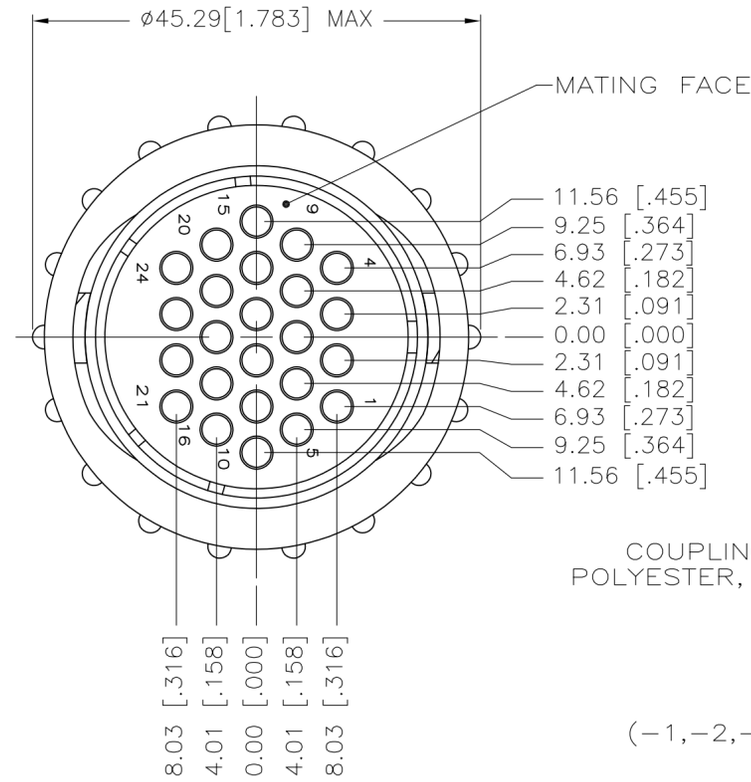
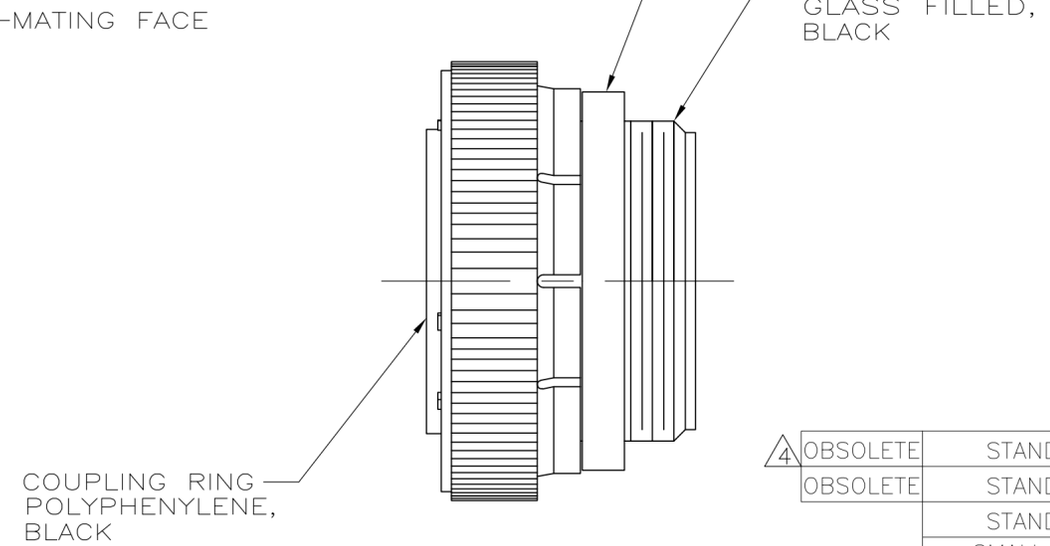
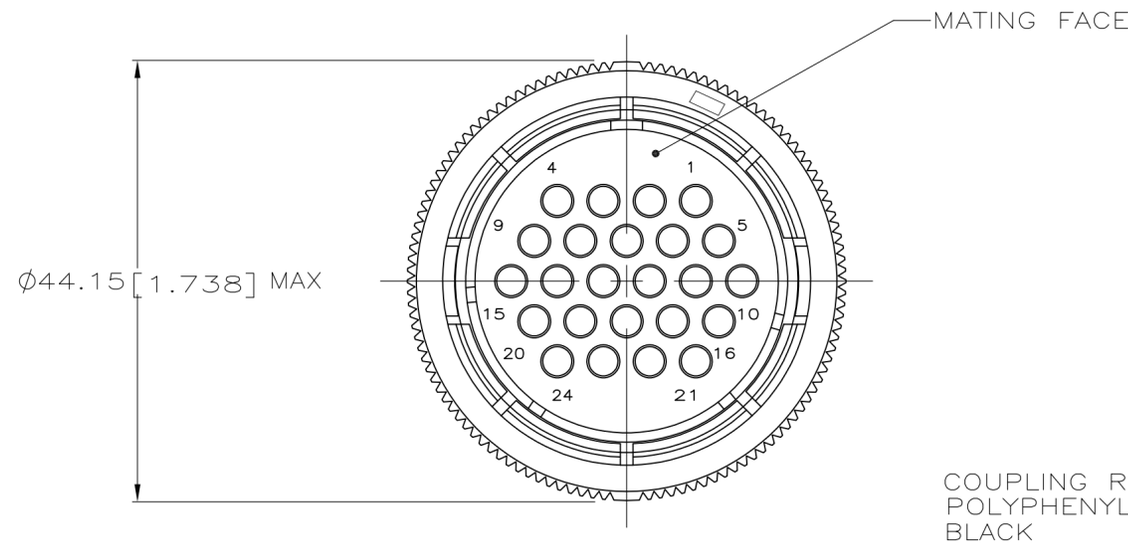


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
G3		REVISED PER ECO-16-004800	10SEP2016	NK	MZ
H		REVISED PER ECO-17-000037	10MAR2017	RS	MZ



(-1, -2, -4 & -5 ONLY)



(-3 ONLY)

- 1 CONNECTOR WILL ACCEPT (24) MULTIMATE SOCKET CONTACTS.
- 2 MAXIMUM INSULATION NOT TO EXCEED .150 DIA.
- 3 CONTACT CAVITIES IDENTIFIED BY CHARACTERS ON FRONT AND REAR FACE OF CONNECTOR.
- 4 WHITE DOT NEAR POSITION 1 ON WIRE ENTRY FACE.

4	OBsolete	STANDARD	-206837-5-
	OBsolete	STANDARD	-206837-4-
		STANDARD	206837-3
		SMALL PACK	206837-2
		STANDARD	206837-1
	PACKAGING	PART NUMBER	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S. RIDGLEY BG 31 JUL 90	TE TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK R. STONE 26 APR 91		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD K. BEAVER 03 APR 91	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	108-10024	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	-	
2 PLC ± -		WEIGHT	-	
3 PLC ± -		MATERIAL	SEE CALLOUT	
4 PLC ± -		FINISH	-	
ANGLES ± -		CUSTOMER DRAWING	SCALE 2:1	SHEET 1 OF 1
MATERIAL		SIZE A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=206837
FINISH		RESTRICTED TO	-	

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