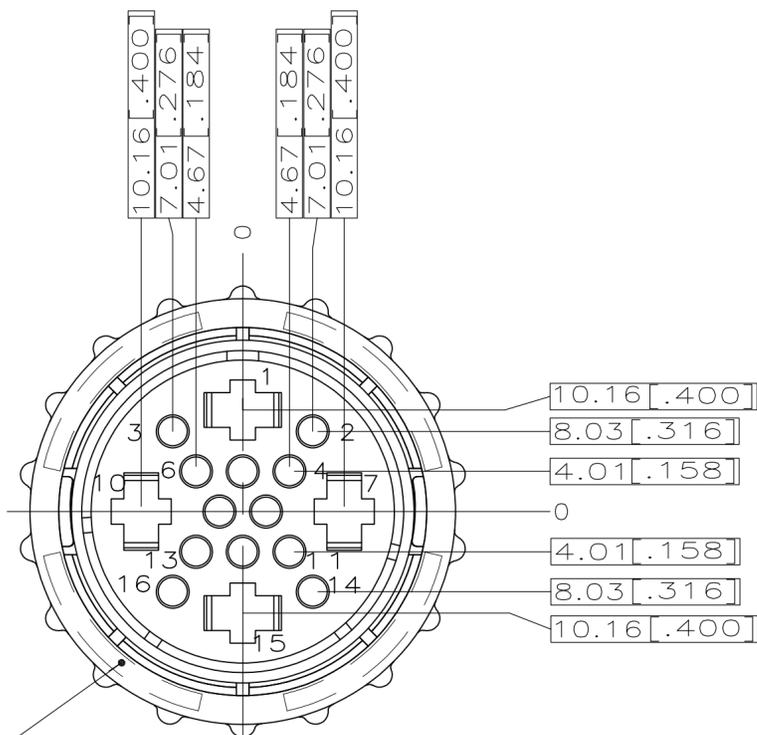


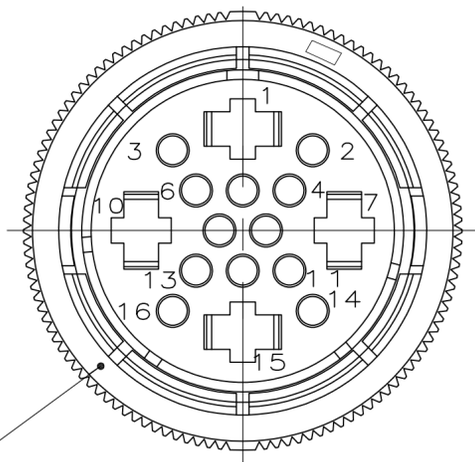
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
FT	4	G2	REVISED PER ECO-11-004820	11MAR11	RK	HMR	



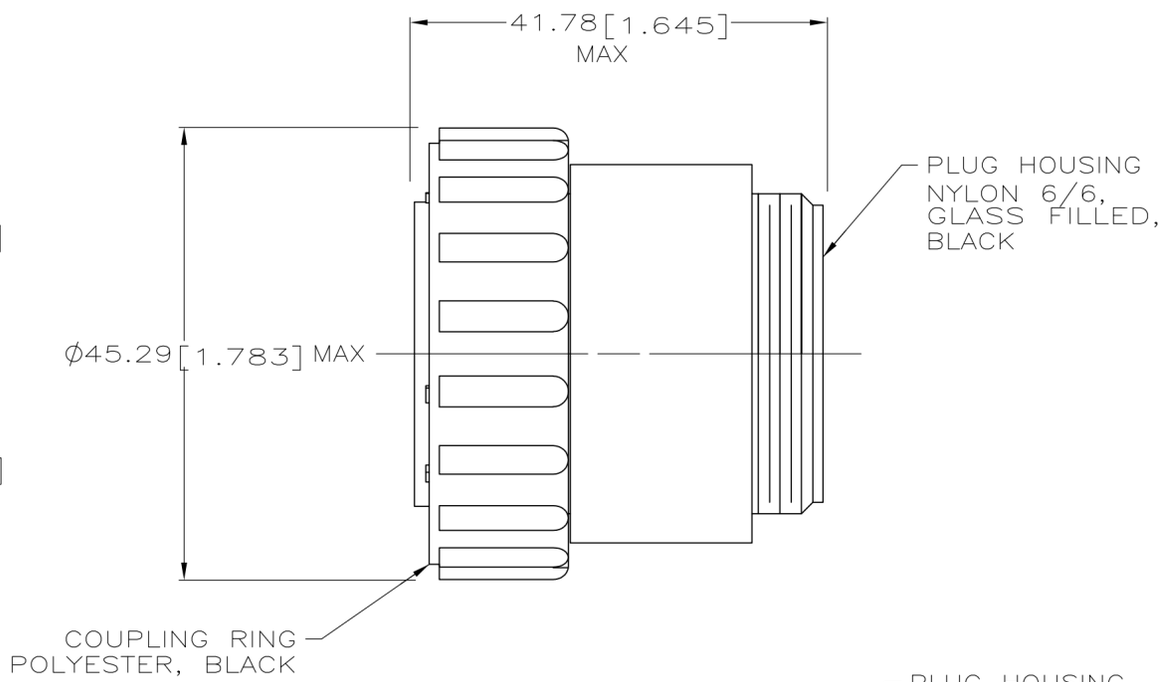
AMP PART NO
THIS SURFACE

(-1 ONLY)

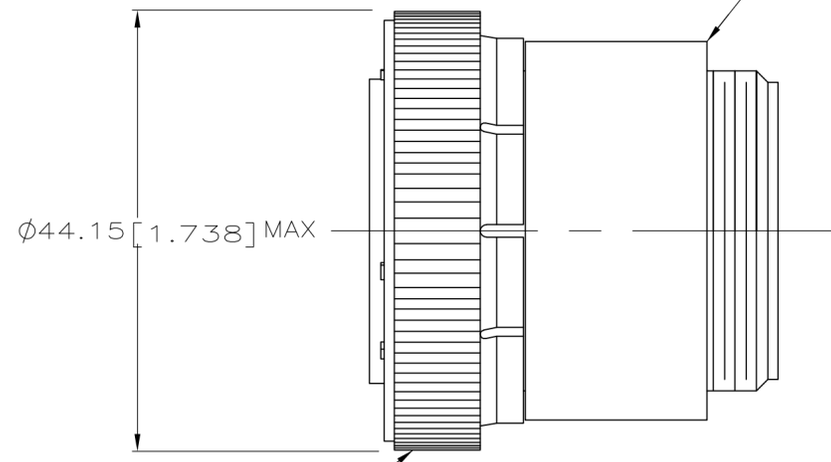


AMP PART NO
THIS SURFACE

(-2 ONLY)



PLUG HOUSING
NYLON 6/6,
GLASS FILLED,
BLACK



COUPLING RING
POLYPHENYLENE,
BLACK

- 1 WILL ACCEPT (12) MULTIMATE & (4) TYPE XII SOCKET CONTACTS.
- 2 THIS CONNECTOR WILL ACCEPT INSULATION DIAMETERS UP TO .150.
- 3 CONTACT CAVITIES IDENTIFIED BY CHARACTERS ON FRONT AND REAR FACES OF CONNECTOR.

207485-2
207485-1
PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S. RIDGLEY BG 31 JUL 90	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	PLUG ASSEMBLY, SHELL SIZE 23, STANDARD SEX, SERIES 4, CPC	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	SIZE A2	CAGE CODE 00779
2 PLC ± -		WEIGHT -	DRAWING NO C=207485	RESTRICTED TO -
3 PLC ± -		MATERIAL SEE CALLOUT	SCALE 2:1	SHEET 1 of 1
4 PLC ± -		FINISH -	REV G2	
4 PLG ANGLES ± -				

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