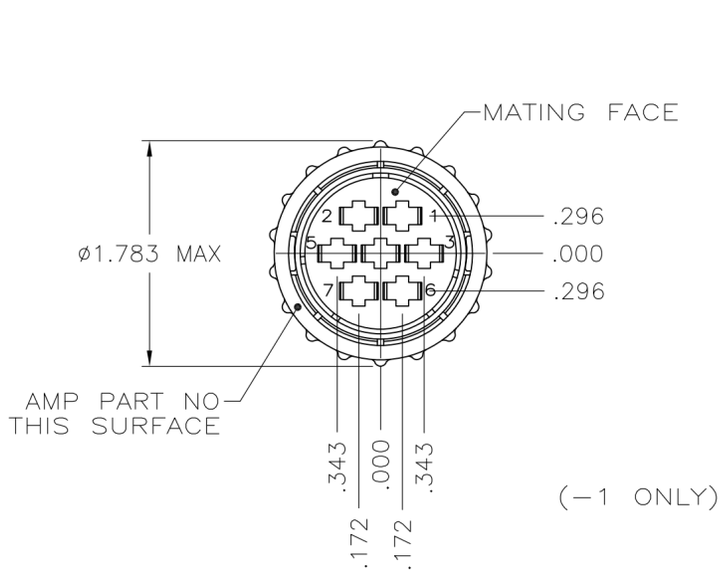
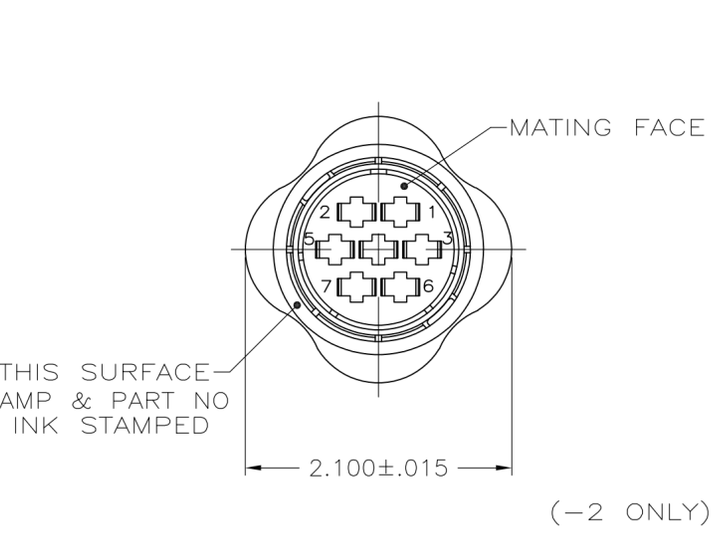


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

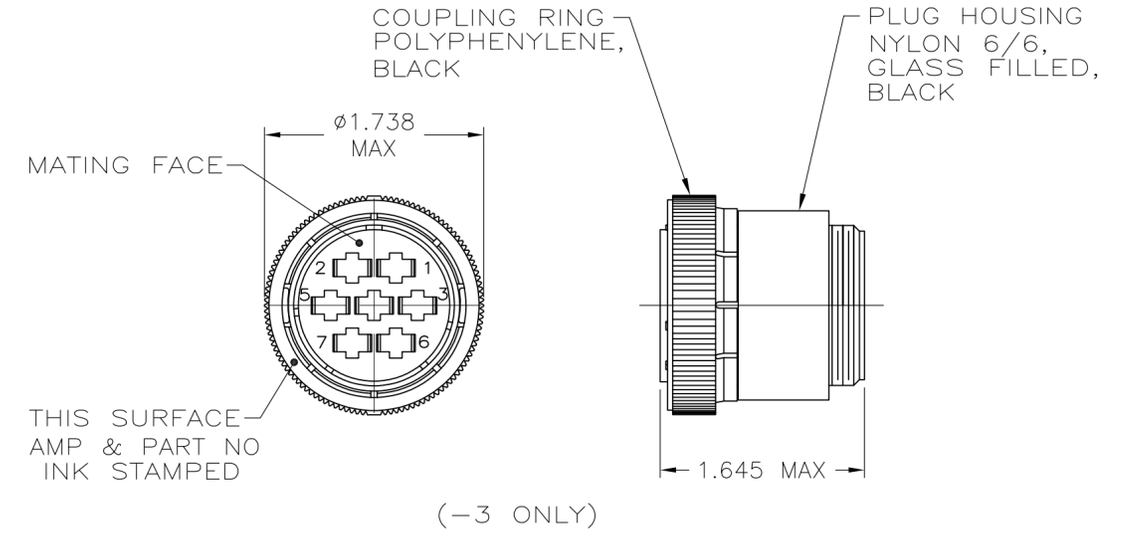
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
FT	0						
	J1	REVISED PER ECO-11-004820	11MAR11	RK	HMR		



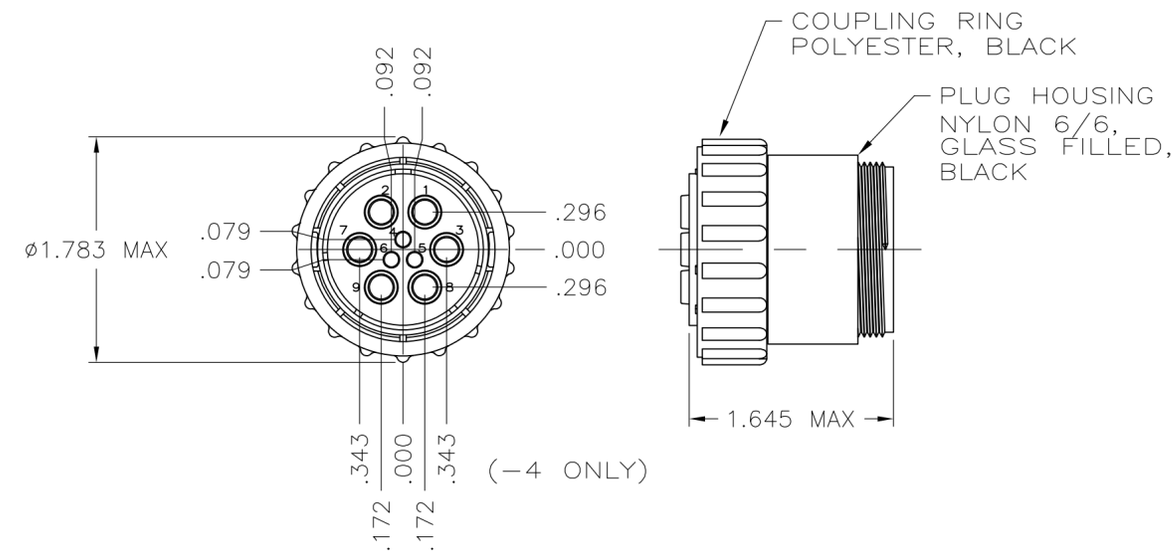
(-1 ONLY)



(-2 ONLY)



(-3 ONLY)



(-4 ONLY)

PRELIMINARY	206136-4
	206136-3
OBSOLETE	206136-2
	206136-1

PART NUMBER

NOTES:

- CONTACT CAVITIES IDENTIFIED BY CHARACTERS ON FRONT AND REAR FACE OF CONNECTOR.
- 1, -2 AND -3 CONNECTORS WILL ACCEPT SEVEN (7) TYPE XII SOCKET CONTACTS.
- 4 CONNECTOR WILL ACCEPT SIX (6) POWER BAND SOCKET CONTACTS AND THREE (3) TYPE III+ SIGNAL SOCKET CONTACTS.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	S.RIDGLEY BG	7/30/90	TE Connectivity
DIMENSIONS: INCHES		CHK	R.STONE	04/26/91	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	-	-	PLUG ASSEMBLY, SHELL SIZE 23, STANDARD SEX, CPC
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	108-10024		
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	-		SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
2 PLC ± .02		WEIGHT	-	A2 00779 C=206136	
3 PLC ± .010		CUSTOMER DRAWING		SCALE NTS SHEET 1 of 1 REV J1	
4 PLC ± -					
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