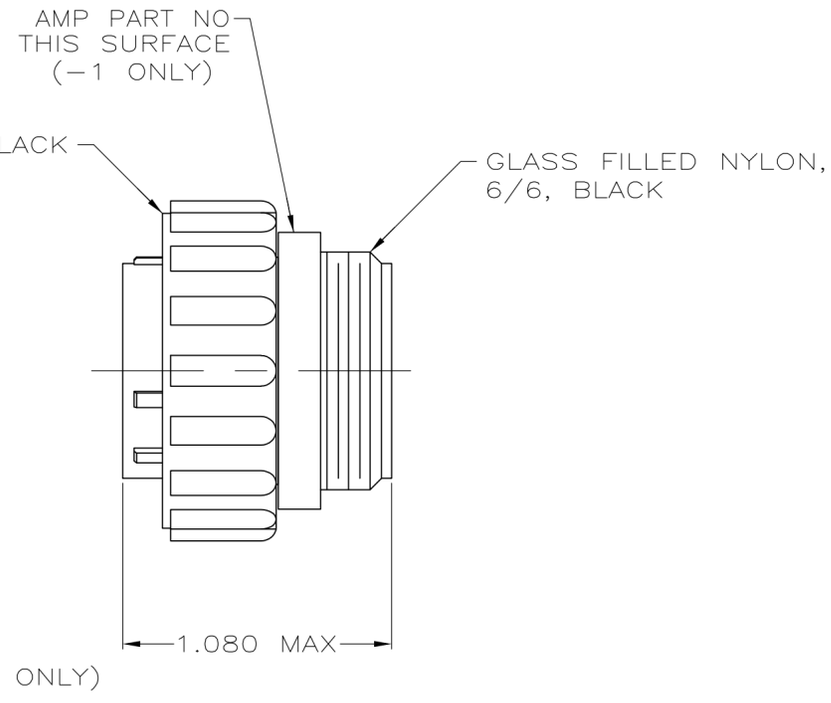
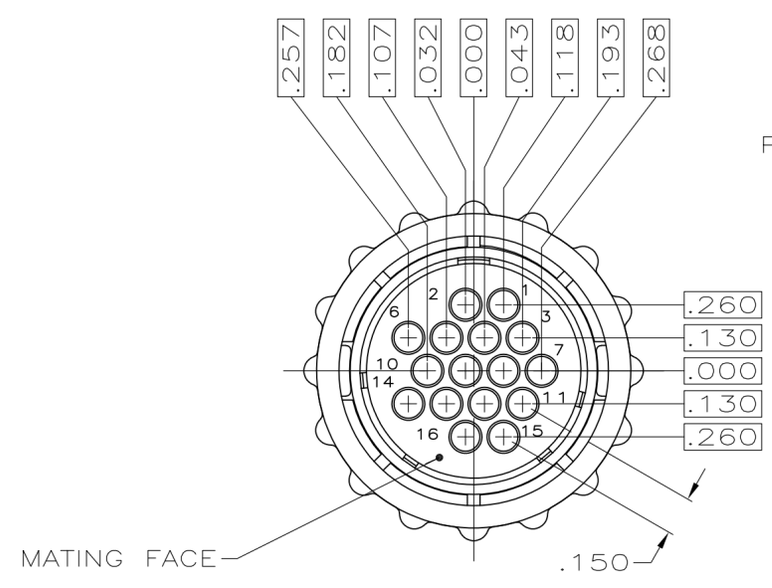
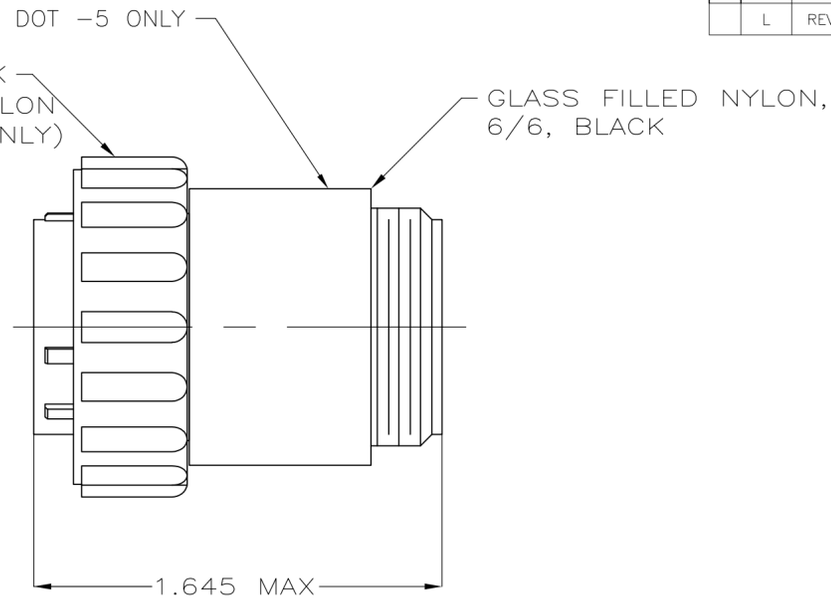
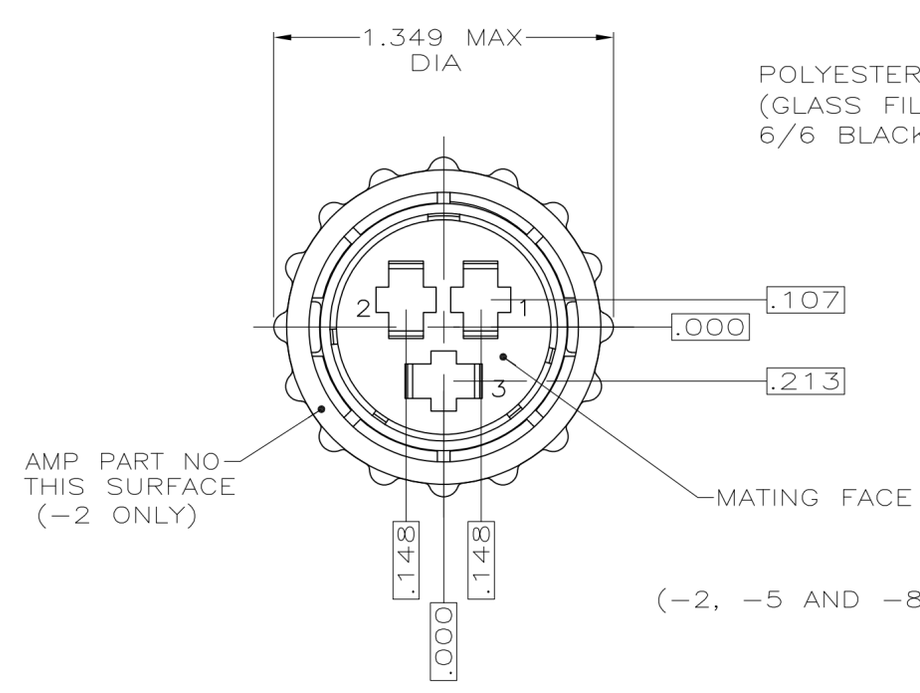


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	K3	REVISED PER ECO-16-004800	10SEP2016	NK	MZ
	L	REVISED PER ECO-17-000037	10MAR2017	RS	MZ



NOTES:

- CONTACT CAVITIES IDENTIFIED BY CHARACTERS ON FRONT AND REAR FACES OF CONNECTOR.
- PART NUMBER 206037-1, -3 AND -4 WILL ACCEPT (16) MULTIMATE SOCKET CONTACTS.
- PART NUMBER 206037-2, -5 AND -8 WILL ACCEPT (3) TYPE XII SOCKET CONTACTS.
- OBSOLETE PART NUMBER.
- UL RATED UV(f1) MATERIAL.

5	4	3	206037-8
OBSOLETE		3	206037-5
		2	206037-4
		2	206037-3
		3	206037-2
		2	206037-1
			PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S.RIDGLEY BG 8/3/90	TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK R.STONE 04/26/91	PLUG ASSEMBLY, SHELL SIZE 17, STANDARD SEX, CPC	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -	SIZE A2	CAGE CODE 00779
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC -	DRAWING NO C=206037	RESTRICTED TO -
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC -	SCALE 2:1	SHEET 1 of 1
2 PLC ± -		WEIGHT -	REV L	
3 PLC ± .005		CUSTOMER DRAWING		
4 PLC ± -				
ANGLES ± -				
FINISH -				
MATERIAL SEE NOTES				

## 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