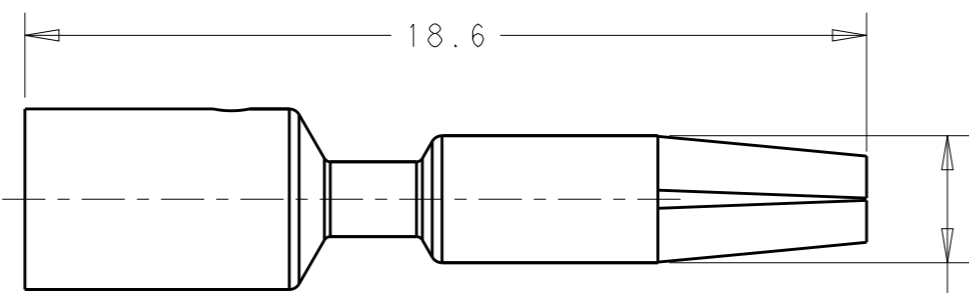
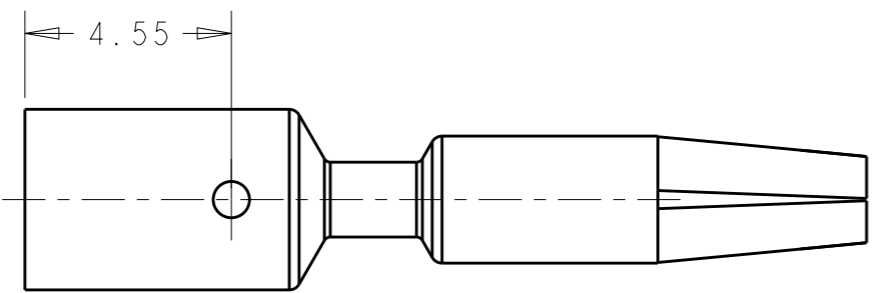
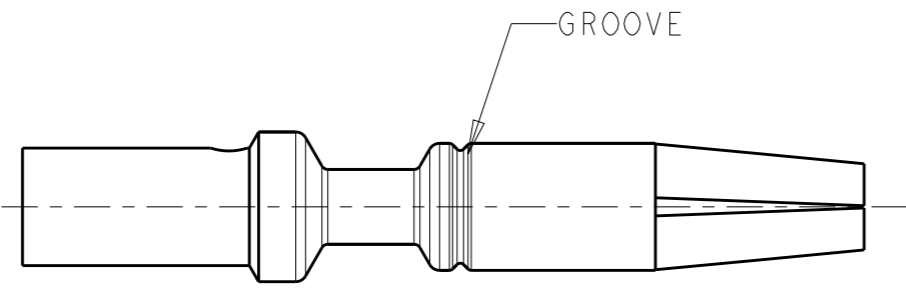
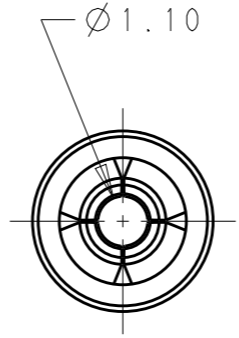


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
© COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

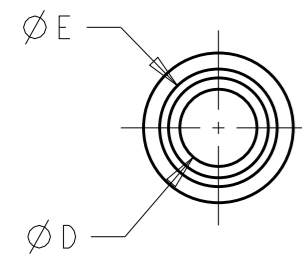
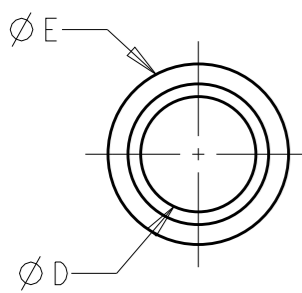
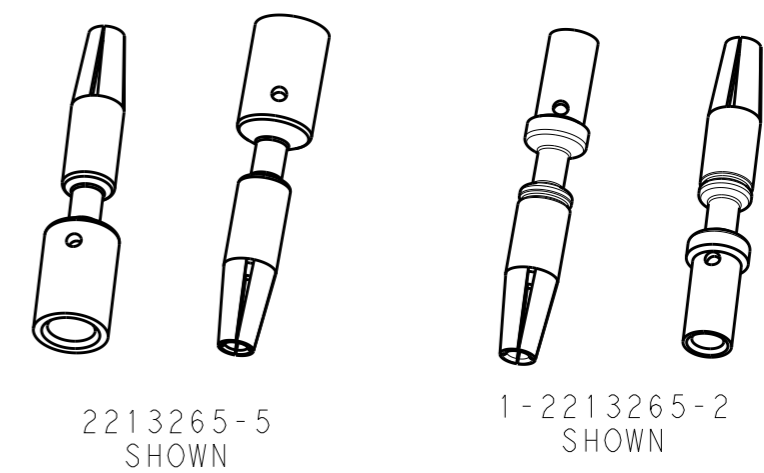
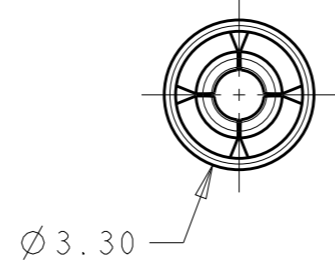
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	A	REVISED AS PER ECR-15-005925	21APR2015	RS JL



STYLE A




STYLE B



- NOTES:
1. MATERIALS AND FINISH:  
COPPER ALLOY, FINISH: Sn OVER Ni
  2. MUST COMPLY WITH DIRECTIVE 2002/95/EC (ROHS)
  3. THIS PRODUCT HAS NOT COMPLETED VALIDATION TESTING

16/18	2.59	1.70	1	B	1-2213265-2
14	3.98	2.54	N/A	A	2213265-5
WIRE (AWG)	DIM. "E"	DIM. "D"	NO OF GROOVES	BARREL STYLE	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN RAVI.S 28MAY2013	 TE Connectivity		
DIMENSIONS: mm		CHK C GINGRICH 28MAY2013			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD C GINGRICH 28MAY2013	NAME MACHINED SOCKET CONTACT NECTOR M-LINE		
0 PLC ± 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.15 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		PRODUCT SPEC 108-133014	RESTRICTED TO		
MATERIAL NOTE 1		APPLICATION SPEC 114-32111	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-2213265
FINISH NOTE 1		WEIGHT -	SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV A		
		Customer Drawing			

## 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