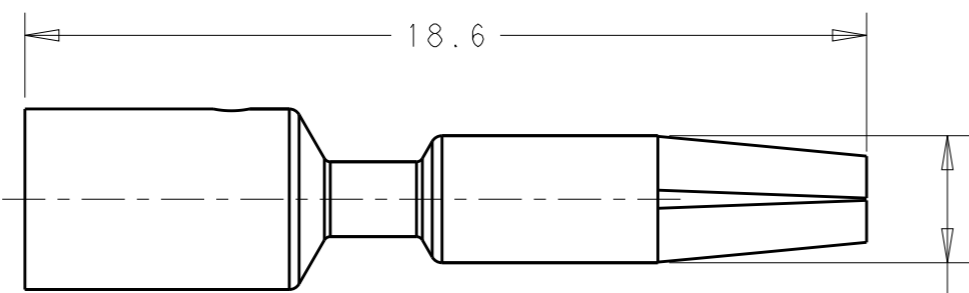
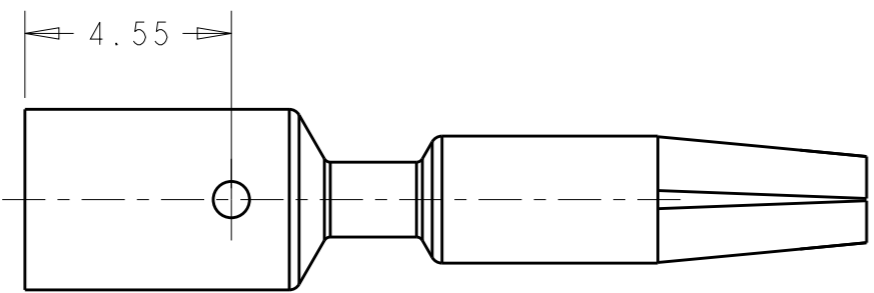
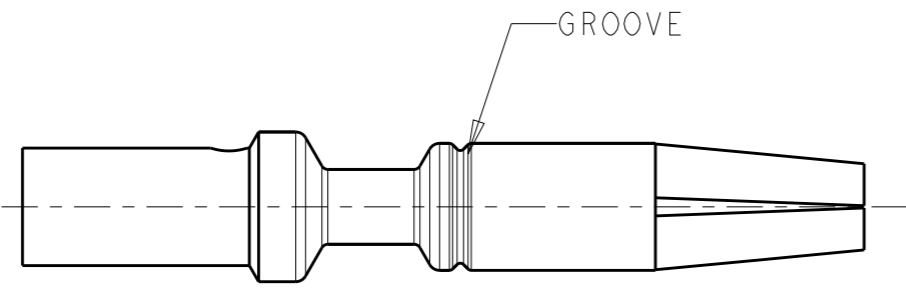


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
© COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

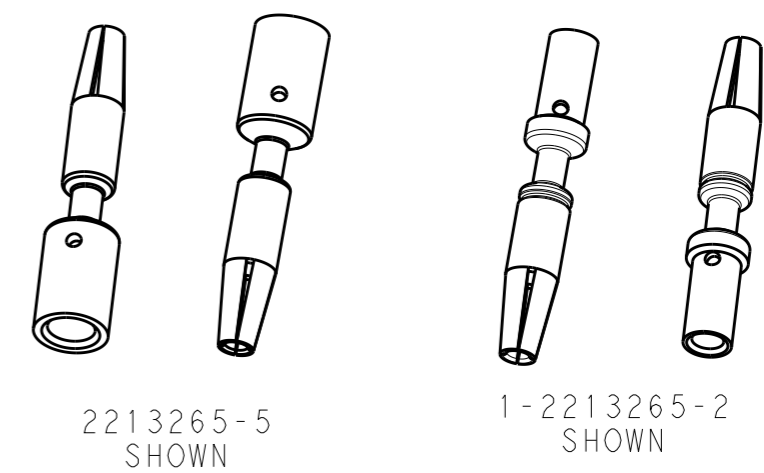
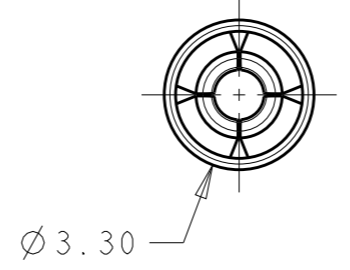
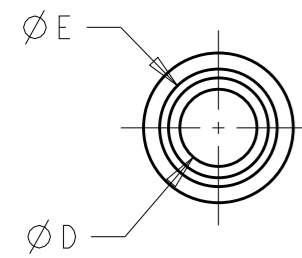
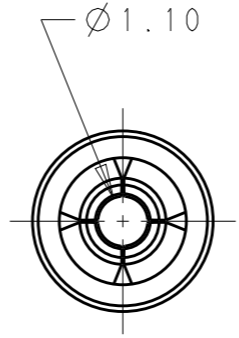
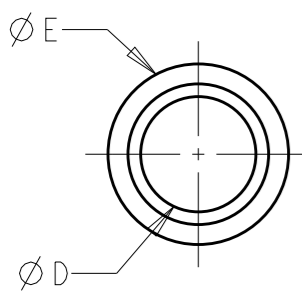
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	A	REVISED AS PER ECR-15-005925	21APR2015	RS JL



STYLE A




STYLE B



- NOTES:
- MATERIALS AND FINISH:  
COPPER ALLOY, FINISH: Sn OVER Ni
  - MUST COMPLY WITH DIRECTIVE 2002/95/EC (ROHS)
  - 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			



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.