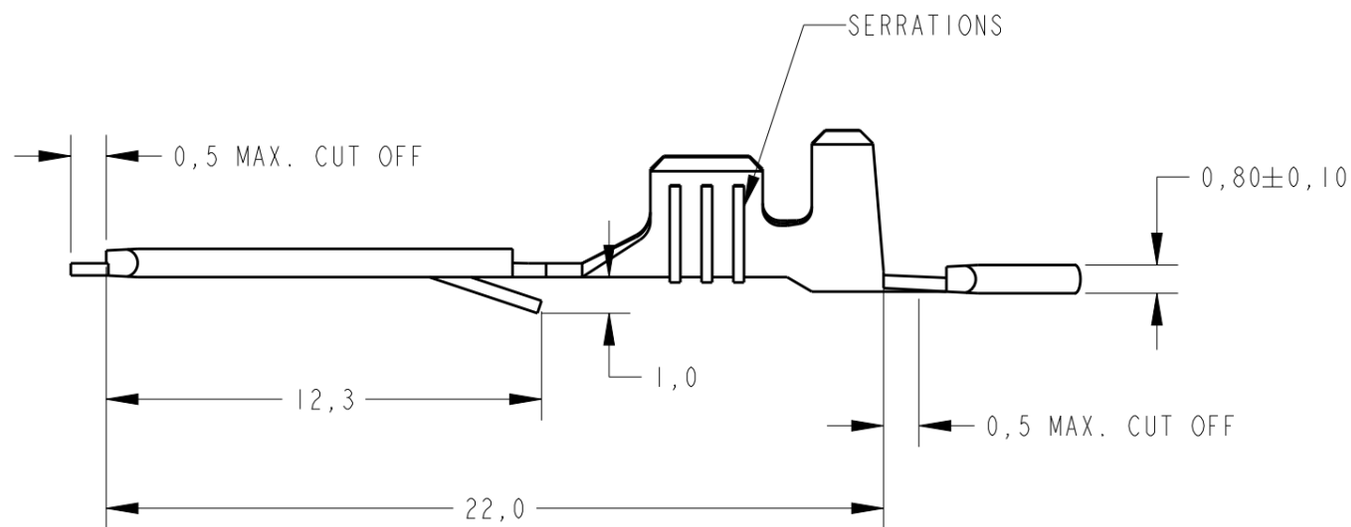
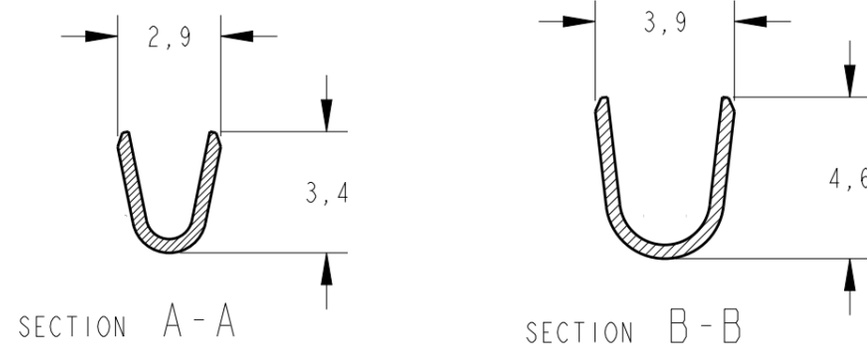
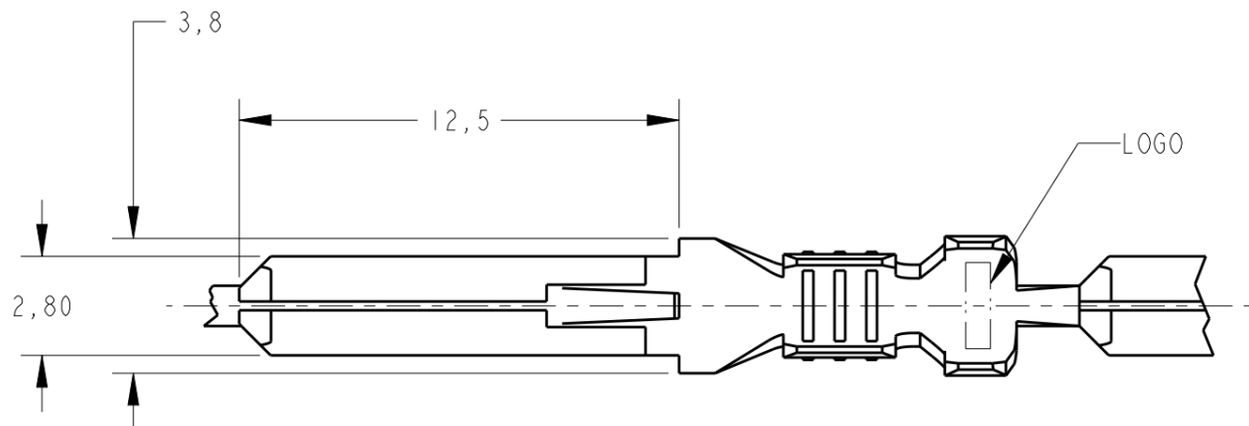


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AP	-				
	D2	REDRAW ECO 14-013260	30SEP2014	HC	WLS
	D3	REVISED BY ECO 16-005803	28JUN2016	HC	WLS



OBSOLETE	TINPLATED	BRASS	160719-4
	UNPLATED		160719-3
OBSOLETE	TINPLATED	PH. BRONZE	160719-2
	UNPLATED		160719-1
	FINISH	MATERIAL	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

WIRE RANGE
0,5-1,43mm²

INS. RANGE
2,3-3,0 DIA.



DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	
	mm		
0 PLC	± -		
1 PLC	± 0,3		
2 PLC	± -		
3 PLC	± -		
4 PLC	± -		
ANGLES	± 1°		
MATERIAL	-	FINISH	-

DWN	30SEP2014	H.C. CANTERI
CHK	30SEP2014	W.L. STEFANI
APVD	-	-
PRODUCT SPEC	108-37015	
APPLICATION SPEC	114-2065	
WEIGHT	-	



NAME				.110 SRS. FASTIN-FASTON TAB	
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO		
A3	00779	160719	-		
Customer Drawing		SCALE	SHEET	OF	REV
		4/1	1	1	D3



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

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