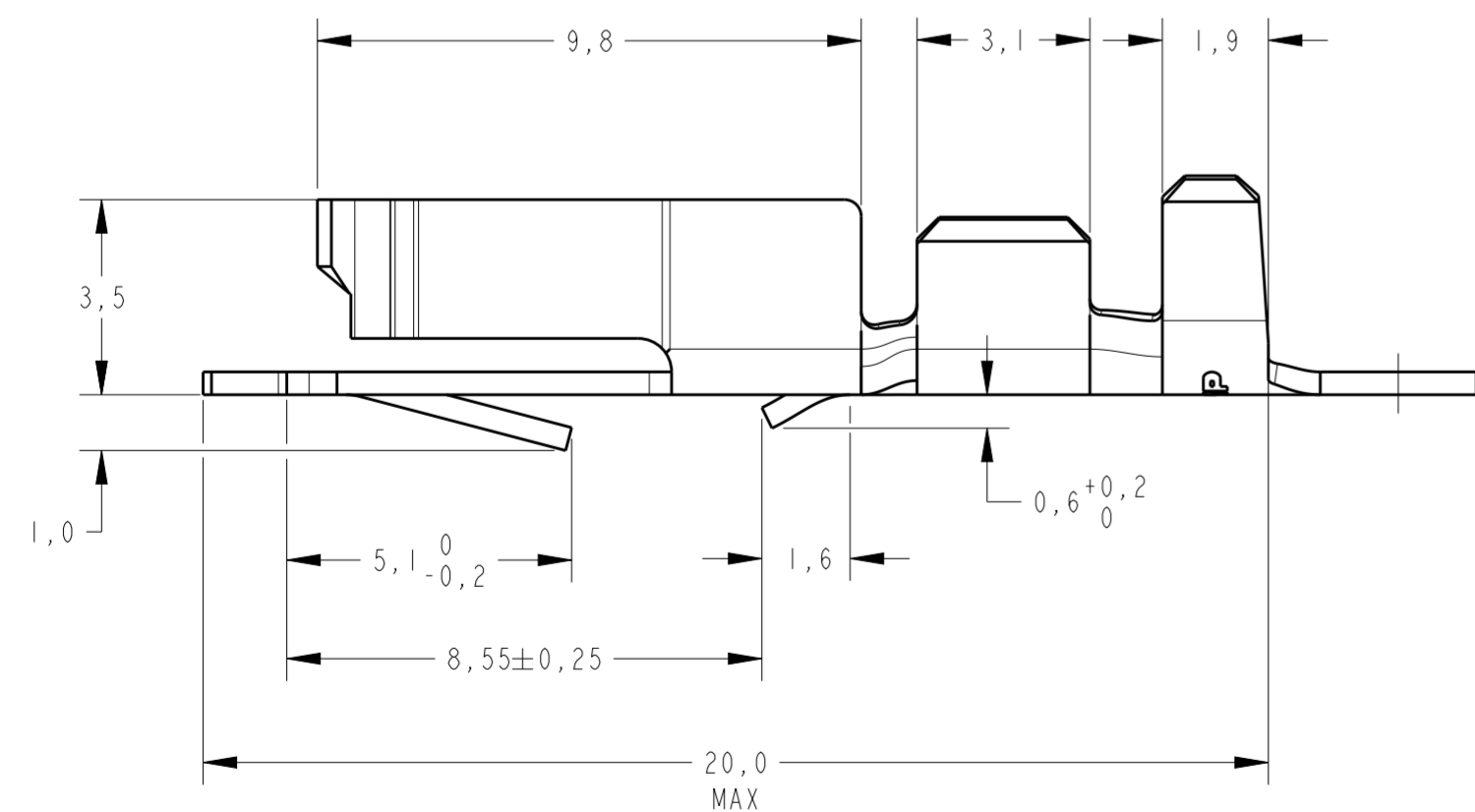
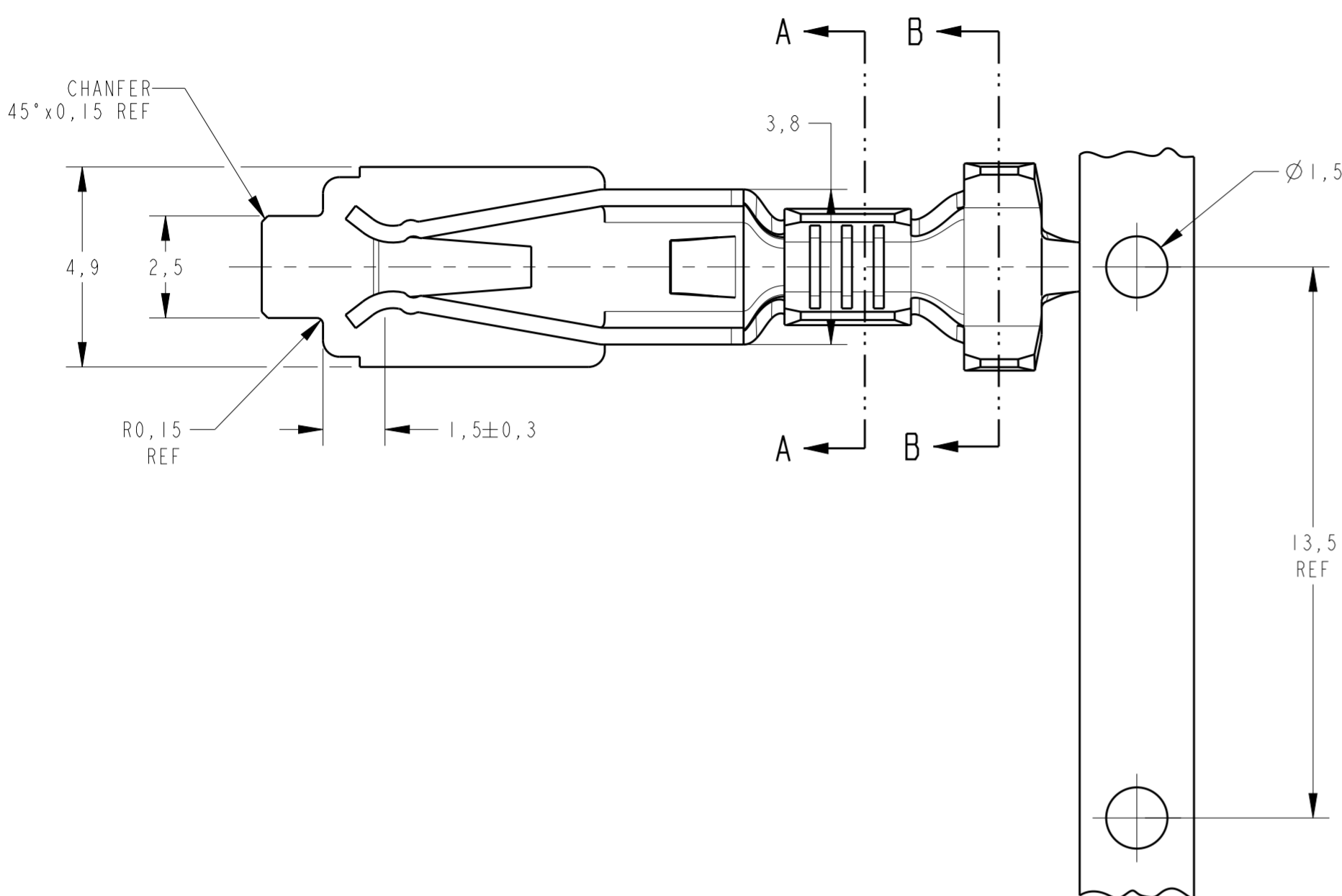


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
RELEASED FOR PUBLICATION 20
ALL RIGHTS RESERVED.
© COPYRIGHT 20 BY -

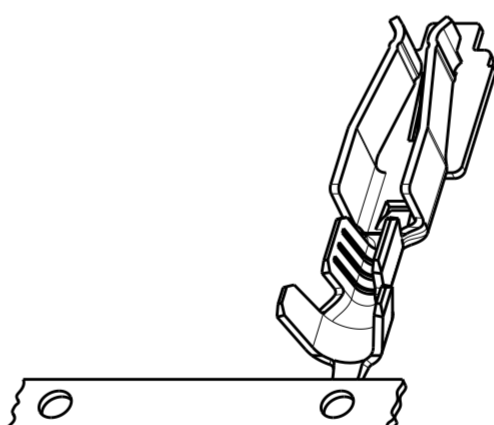
creo
Creo Parametric 3.0
DO NOT REVISE
EXCEPT BY CAD

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN APVD
H	I	REDRAW BY CAD ECO-16-017493	16DEC2016	NCL GOJ



SECTION A-A
SCALE 10:1

SECTION B-B
SCALE 10:1



PERSPECTIVE VIEW
SCALE 3:1

INSUL.RANGE:	Ø 1,9-2,7mm
WIRE RANGE:	0,5-1,5mm ²

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

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

MATERIAL	SEE TABLE	FINISH	SEE TABLE
-	-	-	-

DWN	18NOV2016	TE Connectivity
NCLAPRESA		
CHK	18NOV2016	
FFORTUNATO	18NOV2016	
APVD		
GO JUNIOR		
PRODUCT SPEC		
-		
APPLICATION SPEC		
-		
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
A2	-	C-626277
RESTRICTED TO		



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, помошь 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 помошь 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, литер A.