

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

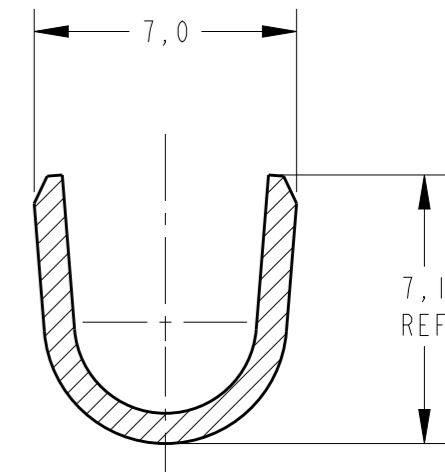
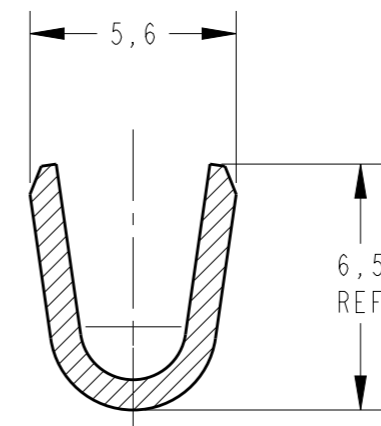
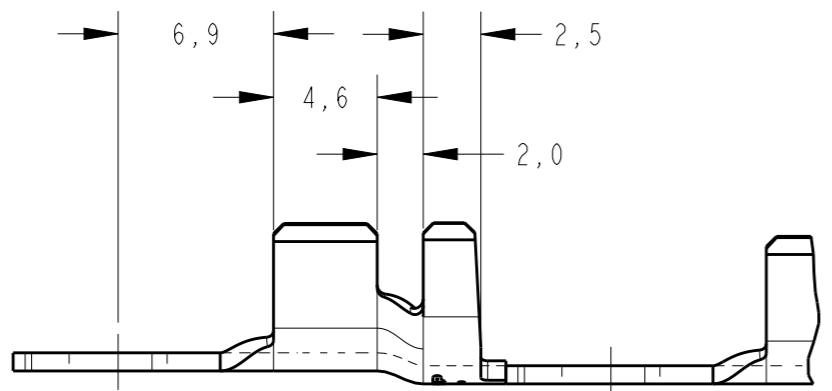
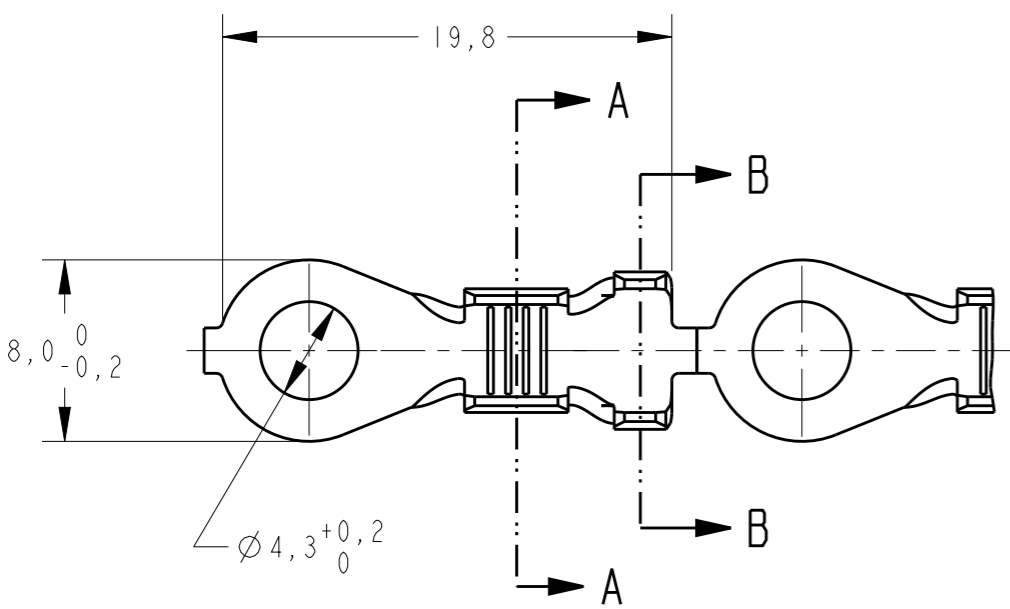
(C) COPYRIGHT 20 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

creo
Creo Parametric 2.0**DO NOT REVERSE
EXCEPT BY CAD**

REVISIONS

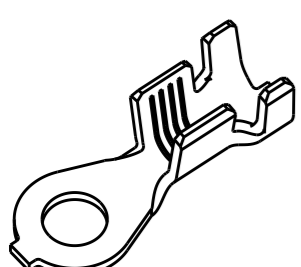
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
F		REDRAW BY CAD ECO-14-013530	08SEP2014	NCL	LWP
G		REV. BY ECO-14-018352	09DEC2014	HC	WLS

SECTION A-A
SCALE 5:1SECTION B-B
SCALE 5:1

I - BOBINAR COM PAPEL INTERCALADO

- REELING WITH PAPER INTERLEAVE

△ 2 - OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER RENAUD/D.SINISI



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

mm	0 PLC	±-
1 PLC	±0,3	
2 PLC	±-	
3 PLC	±-	
4 PLC ANGLES	±1°	

MATERIAL SEE TABLE	FINISH SEE TABLE	WEIGHT -
-	-	Customer Drawing

DWN 08SEP2014
NCLAPRESACHK 08SEP2014
FCHRISTIANOAPVD 08SEP2014
LWPRADO

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

-

Customer Drawing



TE Connectivity

NAME -

RING TONGUE

-

A3

00779

C-626035

-

-

3:1

SHEET 1 OF 1

REV G



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, литера А.