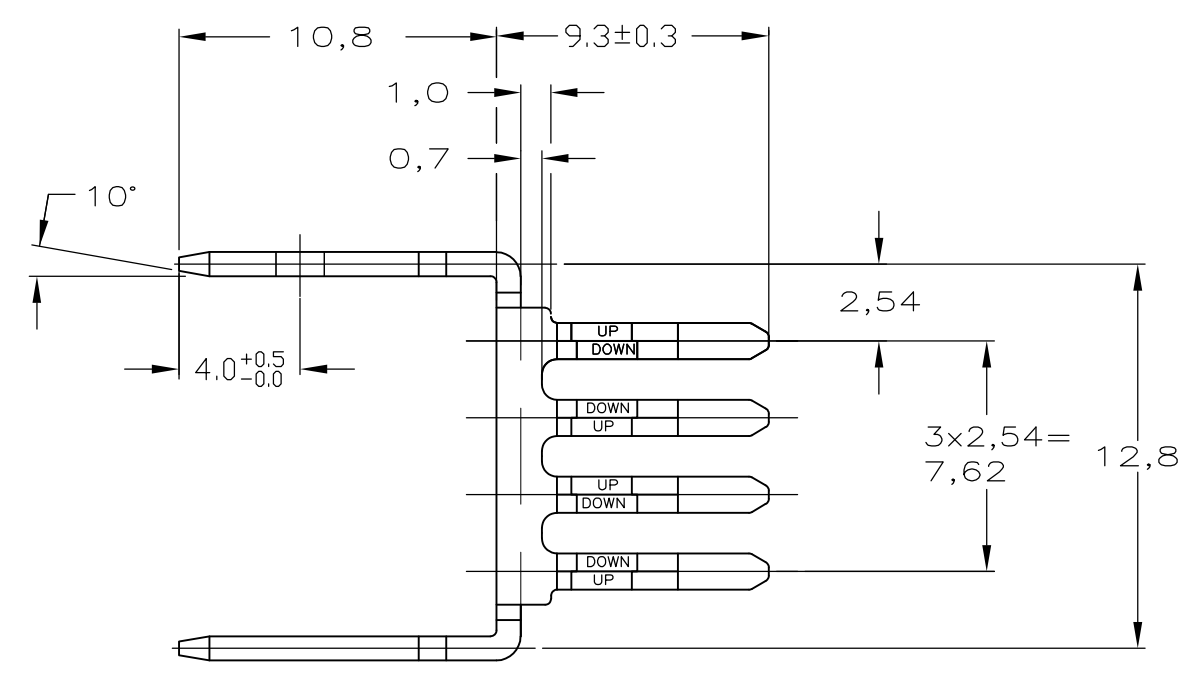


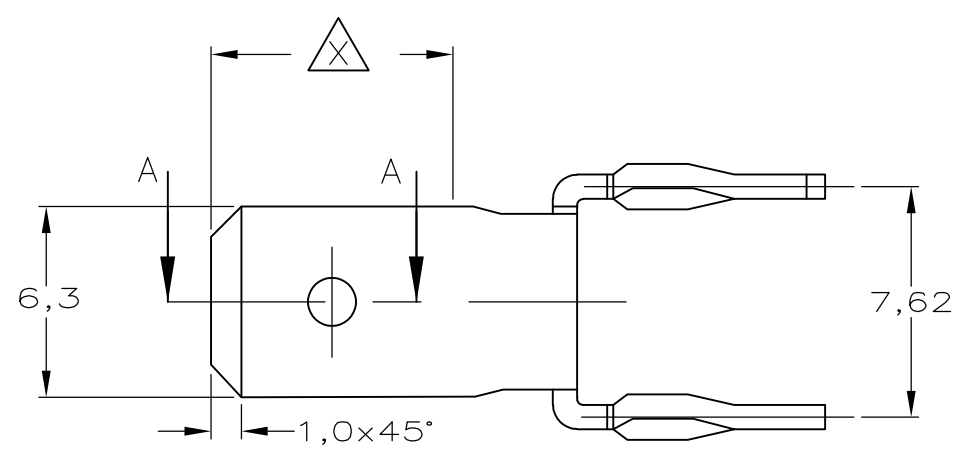
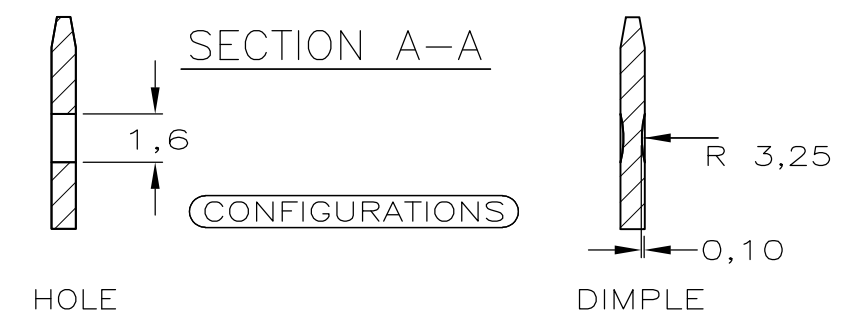
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
H	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		F		ECR-12-014360	21SEP2012	SS	RRP



NOTES:

- ① PHOSPHORBRONZE.
- ② PLATING : AREA Δ Sn PLATE TO ASTM B 545. NI UNDERCOAT TO ASTM B 571 ALL OVER
- ③ PLATING : Sn PLATE TO ASTM B 545 AND NI UNDERCOAT TO ASTM B 571 ALL OVER
- ④ QUANTITY PER PACKAGE 1500 PCS.



DIMPLE	④②	①	1-167892-2
HOLE	②	①	167892-7
HOLE	③	①	167892-6
-			-
DIMPLE	③	①	167892-3
DIMPLE	②	①	167892-2
CONFIGURATION	FINISH	MATERIAL	PARTNUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S.Meeuwsen 15JAN93	TE Connectivity 8 POS. POWER LINKING TERMINAL WITH ACTION PIN			
DIMENSIONS: mm		CHK R.v.Lokven 22JAN93			NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD L.v.Soest 26JAN93			PRODUCT SPEC	
0 PLC ± - 1 PLC ± 0,2 2 PLC ± 0,1 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± 5°		APPLICATION SPEC			108-19059	
MATERIAL -	FINISH -	WEIGHT -	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-167892	RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING			SCALE 4:1	SHEET 1 OF 1	REV F	



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.