

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

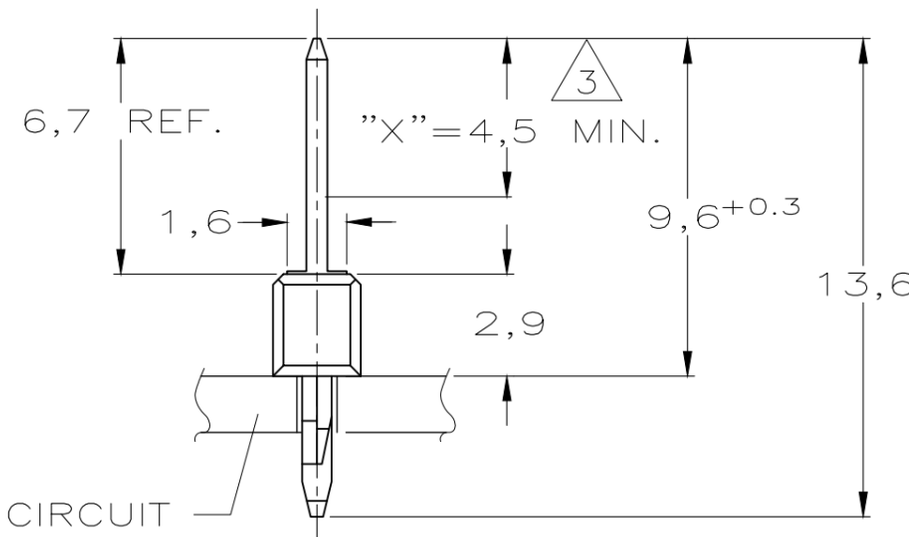
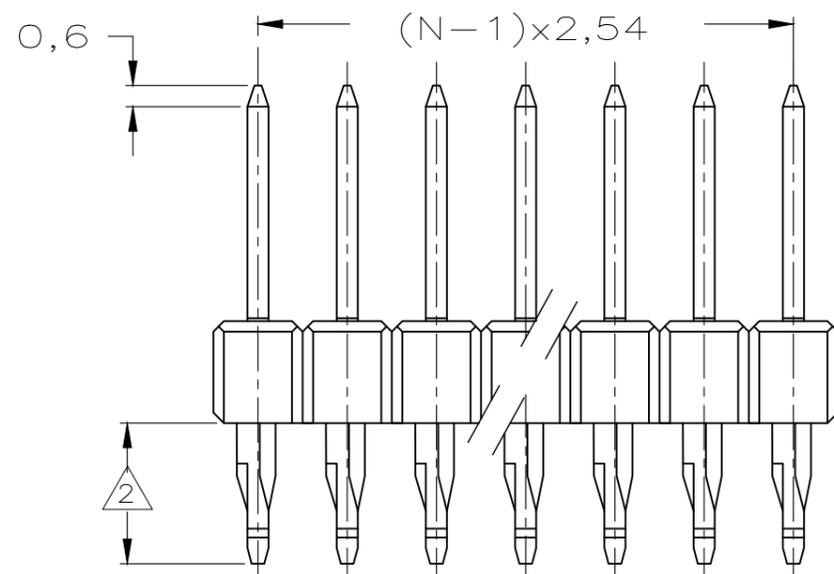
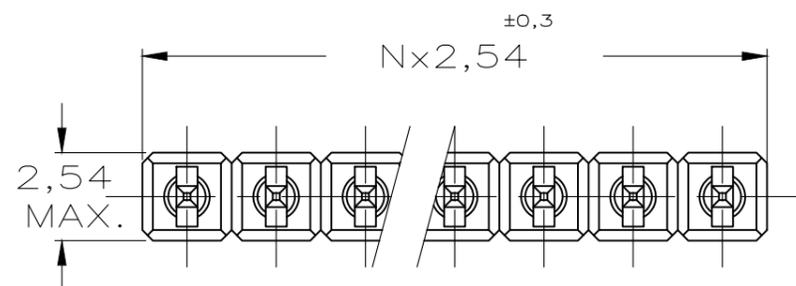
© COPYRIGHT - By -

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	B3	DIMENSION 9.9 CORRECTED TO 9.6+0.3	05JAN2018	RK	PS

NOTES:

- 1 HOUSING-MATERIAL:20% GLASSFILLED POLYESTER (GREEN). CONTACT-MATERIAL:PHOSPHOR BRONZE.
- 2 ACTION-PIN SUITABLE FOR 1,6mm P.C.-BOARD-THICKNESS.
- 3 PLATING: AREA "X" Au-PLATED 0,76µm-THICKNESS. ACTION-PIN AREA: Sn-PLATED 1,27µm-THICKNESS. UNDER COATING:1,27µm Ni. ALL OVER.
- 4 TO DETERMINE DIMENSIONS TAKE N = Nr. OF POS. FOR EXAMPLE: 10 POS.=Nx2,54=25,40mm. FOR ORDER NR.:USE BASIC NR. + NR. OF POS. FOR EXAMPLE: 36 POS.= 3-215267-6-OBSOLETE/6
- 5 MAX. PERMISSIBLE BURR AFTER CHOPPING 0,2mm.
- 6 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



PRINTED CIRCUIT BOARD

P.C.B. HOLE DIM. ACTION PIN	
DRILLED HOLE	:1,15 ±0,025 mm
FIN. HOLE	:0,94 to 1,09 mm
AFTER REFLOW	:0,91 to 1,09 mm
Cu-thks	:0,025 to 0,075 mm
Sn-thks	0,004 to 0,010 mm

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	J.v.LIEMPT	7 MAY 97	 TE Connectivity												
DIMENSIONS: mm		CHK	R.BROENS	-													
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0,1		APVD	E.LEIJTENS	-													
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± -</td></tr> </table>		0 PLC	± -	1 PLC		± -	2 PLC	± -	3 PLC	± -	4 PLC	± -	ANGLES	± -	PRODUCT SPEC	-	NAME
0 PLC	± -																
1 PLC	± -																
2 PLC	± -																
3 PLC	± -																
4 PLC	± -																
ANGLES	± -																
MATERIAL SEE NOTES		FINISH	-	APPLICATION SPEC	-												
MATERIAL SEE NOTES		WEIGHT	-	SIZE	A3												
MATERIAL SEE NOTES		WEIGHT	-	CAGE CODE	00779												
MATERIAL SEE NOTES		WEIGHT	-	DRAWING NO	C-215267												
MATERIAL SEE NOTES		WEIGHT	-	RESTRICTED TO	-												
MATERIAL SEE NOTES		WEIGHT	-	CUSTOMER DRAWING	SCALE 5:1												
MATERIAL SEE NOTES		WEIGHT	-	SCALE	5:1												
MATERIAL SEE NOTES		WEIGHT	-	SHEET	1 OF 1												
MATERIAL SEE NOTES		WEIGHT	-	REV	B3												



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.