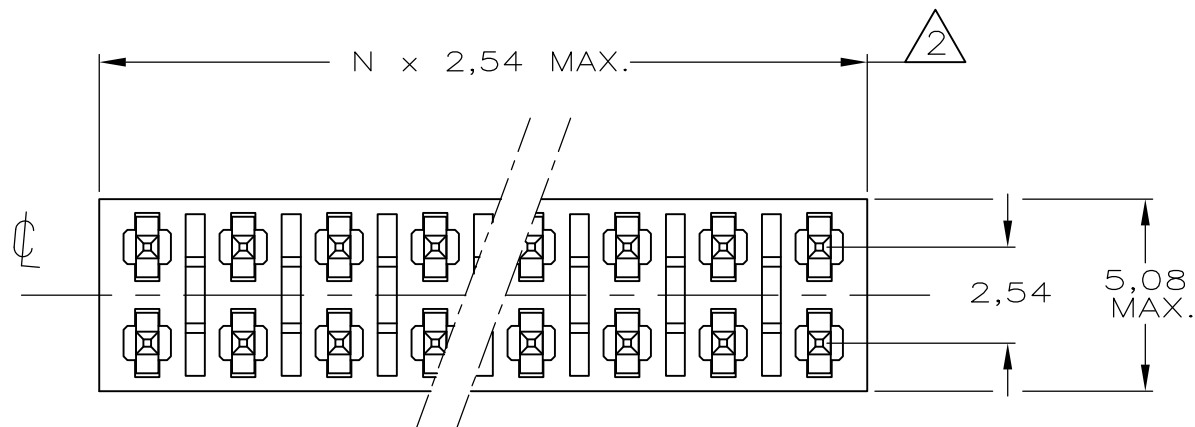


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION

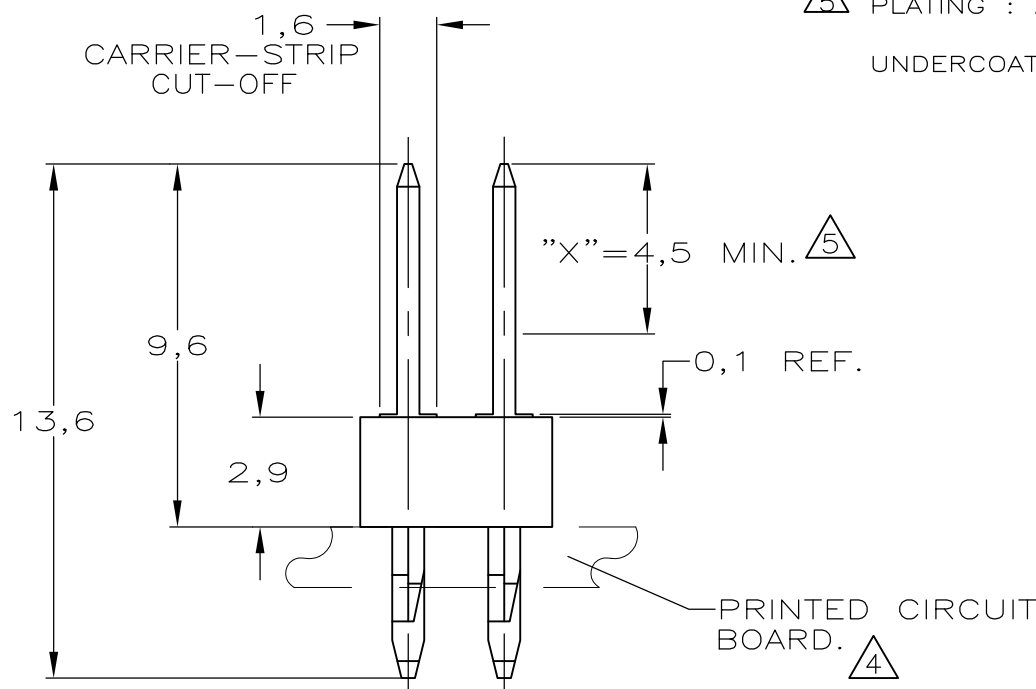
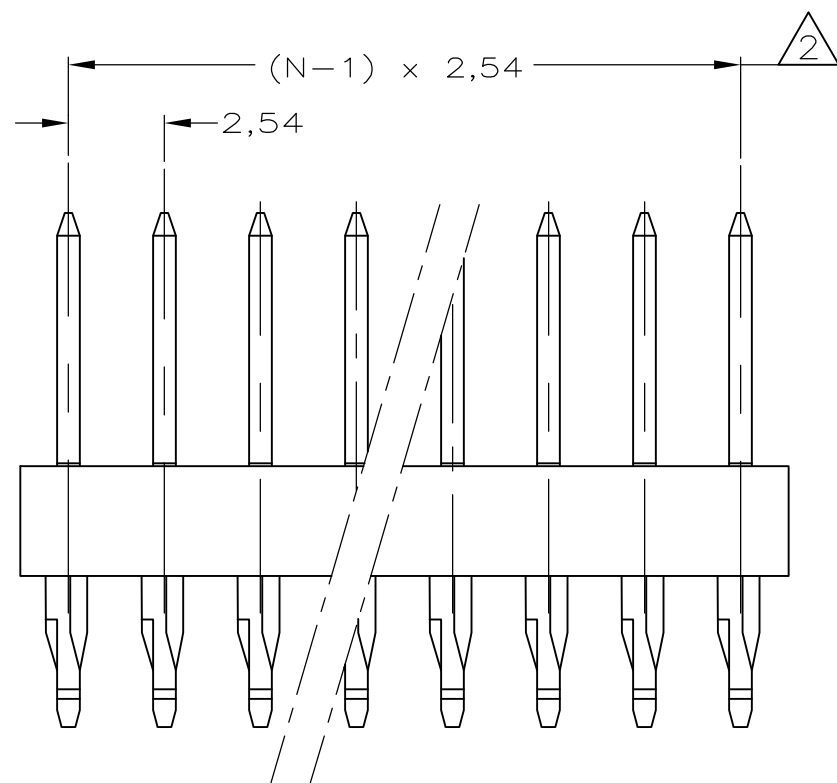
© COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	C1		DRAWING TITLE CORRECTION	19NOV2015	KJK	PS



NOTES:

- 1. CONTACT HOUSING RETENTION FORCE >1,5 N
- 2 TO DETERMINE DIMENSIONS TAKE N = Nr. OF POSITIONS.
FOR EXAMPLE 10 POS. : N x 2,54 = 25,40 mm
- 3 MATERIAL HOUSING : GREEN GLASSFILLED POLYESTER.
MATERIAL CONTACT : PHOSPHOR BRONZE
FOR ORDERNR. USE BASIC NR. + NR OF POSITIONS.
FOR EXAMPLE : 2 POS.= 215447-2 (SHORTEST VERSION)
40 POS.=4-215447-0 (LONGEST VERSION)
- 4 ACTION PIN SUITABLE FOR 1,6mm MIN. P.C.BOARD THICKNESS.
- 5 PLATING : AREA "X" Au-PLATED 0,76µm THICKNESS.
ACTION-PIN AREA, Sn PLATED 1,27µm THICKNESS.
UNDERCOATING : 1,27µm Ni ALL OVER.



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	01.02.1988		STE TE Connectivity
		CHK	L.V.D.HEIJDEN		
		APVD	P.V.D.HAGEN		
		PRODUCT SPEC	-		
DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME	
mm		±0.2mm		MOD II ACTION PIN HEADER, DUAL ROW	
		0 PLC	± -	APPLICATION SPEC	
		1 PLC	± -	-	
		2 PLC	± -	-	
		3 PLC	± -	-	
MATERIAL		FINISH		SIZE	RESTRICTED TO
SEE NOTES		SEE NOTES		CAGE CODE	DRAWING NO
				WEIGHT	---
				A3 00779 C-215447	
				SCALE	5:1
				SHEET	1 OF 1
				REV	C1
CUSTOMER DRAWING					



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.