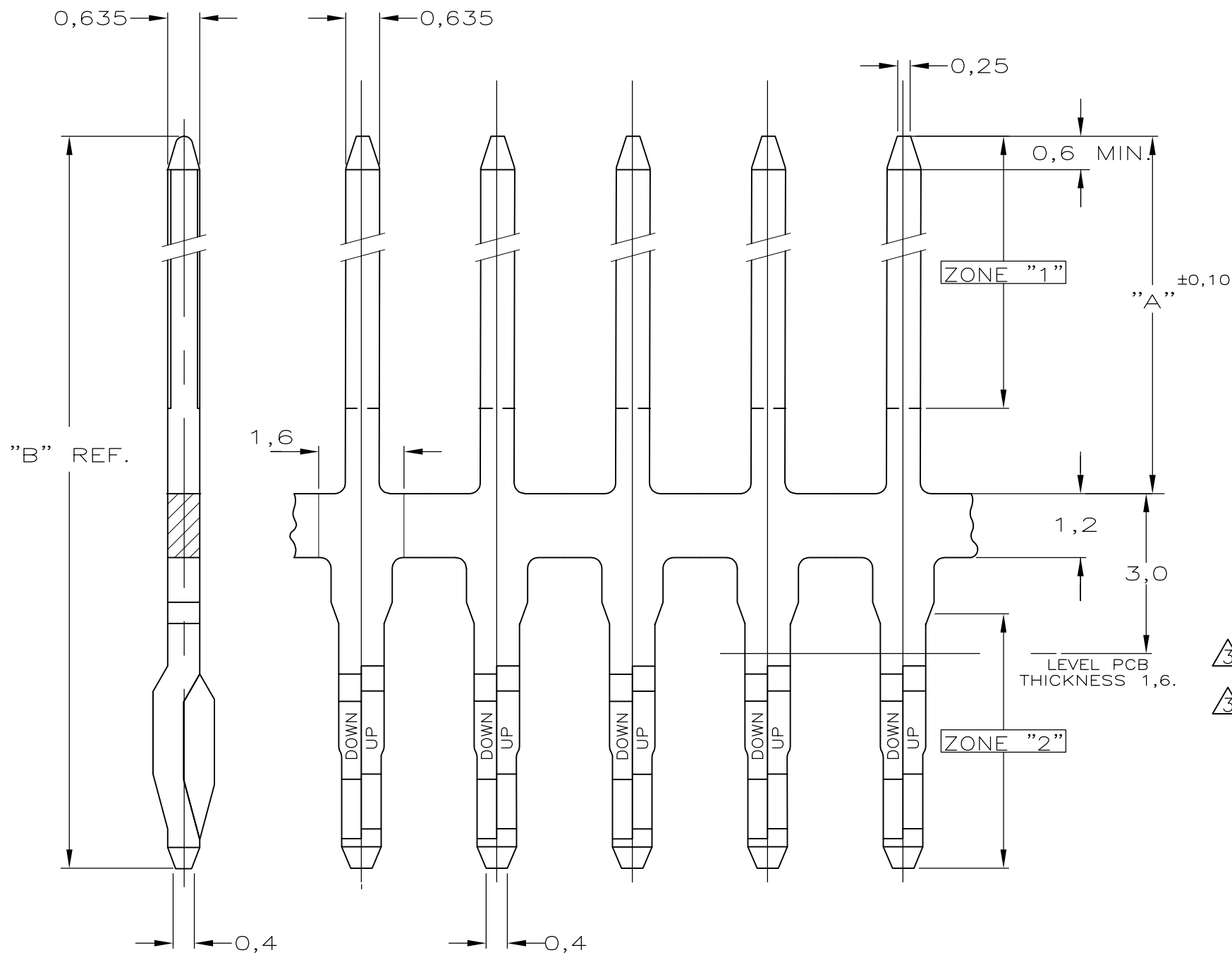


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

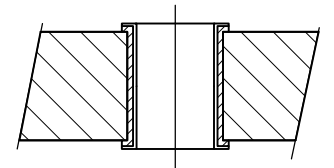
LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-		R2	REFERENCE TO Sn/Pb PLATING CORRECTED TO Sn	27JUN2012	MHM	RP



NOTES:

- ① ZONE "1" DIMENSION = 5,0 MIN. EXCEPT FOR 1-215345-1 PLATING ZONE = 4,1 MIN.
- ② BRIGHT TIN PLATING ALL OVER.
- ③ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

20,8	13,9	②	2,5μm Sn	1,3-2,5 Ni	1-215345-8
20,8	13,9		UNPLATED	1,3-2,5 Ni	1-215345-7
15,7	8,8	1,3 Sn	Au FLASH	0,8Au	1,3-2,5 Ni 1-215345-6
15,7	8,8	UNPLATED	UNPLATED	UNPLATED	1,3-2,5 Ni 1-215345-5
③ 13,6	6,7	②	1,27μm Sn	1,3-2,5 Ni	1-215345-4
③ 17,0	10,1	②	2,5μm Sn	1,3-2,5 Ni	1-215345-3
③ 13,6	6,7	1,3 Sn	Au FLASH	0,8Au	1,3-2,5 Ni 1-215345-2
12,7	5,8	1,3 Sn	Au FLASH	1,3 Au	1,3-2,5 Ni 1-215345-1
12,7	5,8	UNPLATED	UNPLATED	UNPLATED	1-215345-0
17,0	10,1	1,3 Sn	Au FLASH	0,8 Au	1,3-2,5 Ni 215345-9
13,6	6,7	1,3 Sn	0,8 Au	0,8 Au	1,3-2,5 Ni 215345-8
17,0	10,1	1,3 Sn	Au FLASH	1,3 Au	min.2.0 Ni 215345-7
13,6	6,7	1,3 Sn	Au FLASH	1,3 Au	min.2.0 Ni 215345-6
17,0	10,1	1,3 Sn	Au FLASH	1,3 Au	1,3-2,5 Ni 215345-5
17,0	10,1	UNPLATED	UNPLATED	UNPLATED	215345-4
13,6	6,7	1,3 Sn	Au FLASH	1,3 Au	1,3-2,5 Ni 215345-3
13,6	6,7	1,3 Sn	Au FLASH	0,8 Au	1,3-2,5 Ni 215345-2
13,6	6,7	UNPLATED	UNPLATED	UNPLATED	215345-1
DIM: "B"	DIM: "A"	ZONE 2	LAYER I	LAYER II	ENTIRE UNDERCOATING
MIN. PLATING-THICKNESS IN μm					PART NUMBER STRIP



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-thickness	: 0,025 to 0,075	mm
Sn-thickness	: 0,004 to 0,010	mm

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R.d.B. 20 NOV 95	TE Connectivity		
		CHK J.v.LIEMPT 20 NOV 95			
DIMENSIONS: mm		APVD J.v.LIEMPT	NAME		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	MODU MOD II POST WITH ACTION-PIN POST		
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
1 PLC ± -			A3 00779		C-215345
2 PLC ± -			RESTRICTED TO		
3 PLC ± -					
4 PLC ± -					
ANGLES ± -					
MATERIAL PHOSPHOR BRONZE		FINISH SEE TABLE	SCALE 10:1 SHEET 1 OF 1 REV R2		
		WEIGHT -	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.