

D

C

B

A

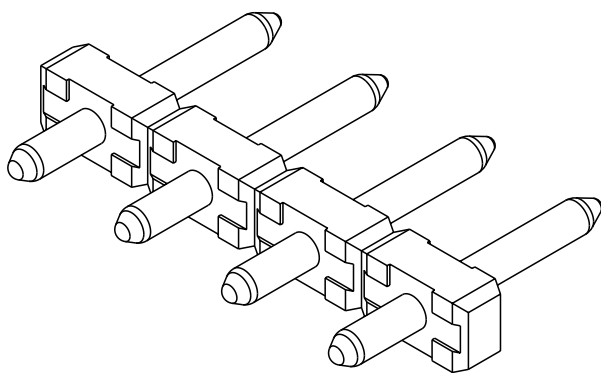
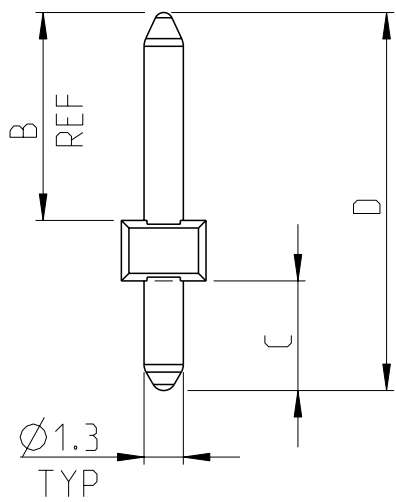
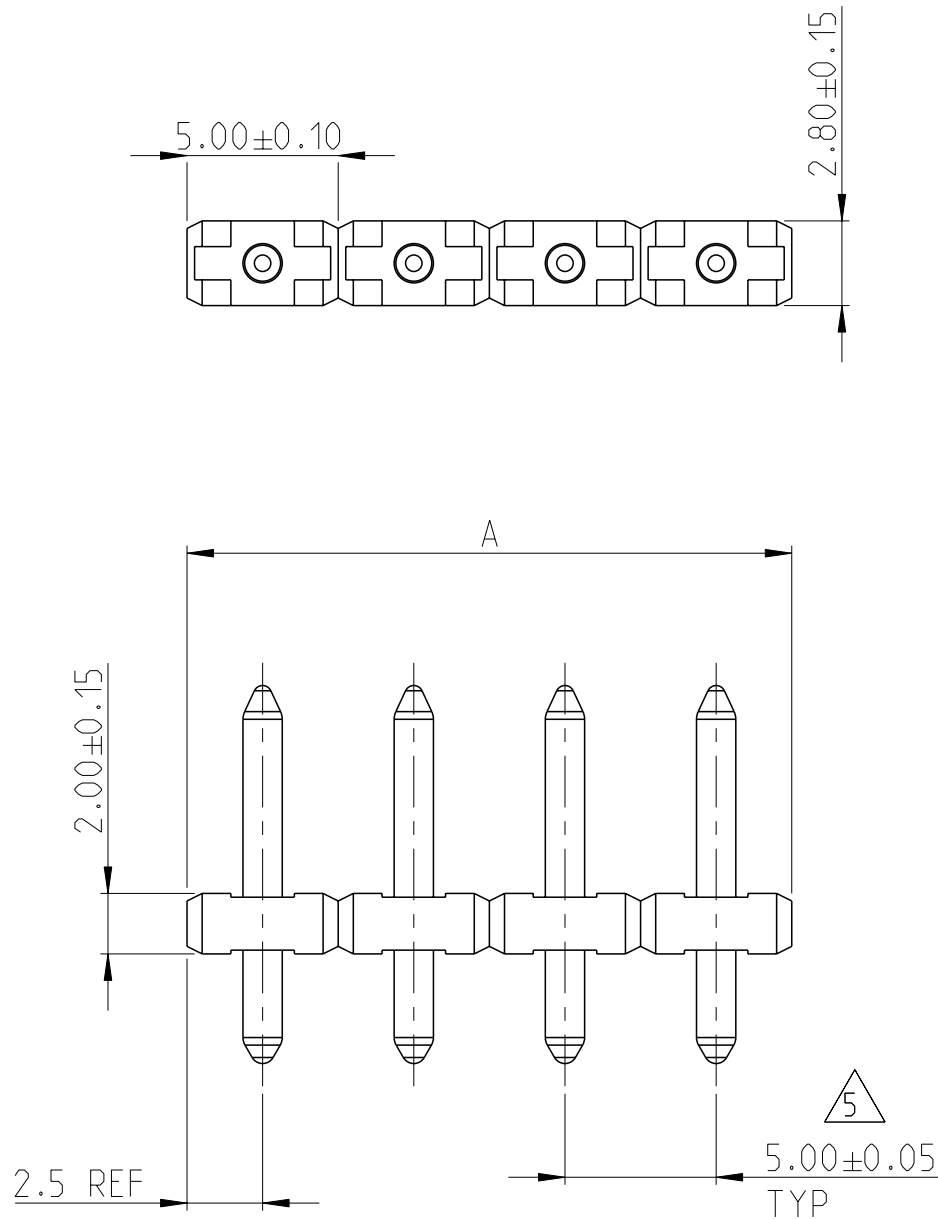
D

C

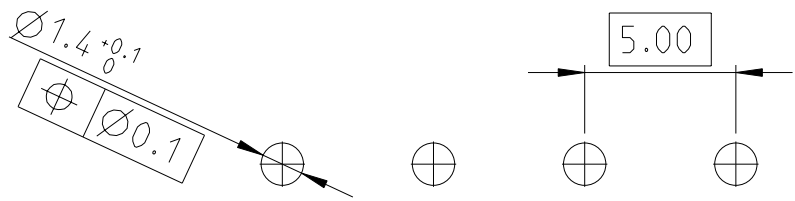
B

A

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
FT	0		H5	HOUSING MATERIAL DETAIL CORRECTED	05DEC2014	PS	JK
			H6	CORRECTION IN TABLE	08NOV2016	FP	NG



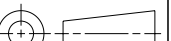
282832-4 AS SHOWN



RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT

	TIN	20.5	4.5	14	30	6	4-282832-0		
PRELIMINARY	TIN	20.5	3.5	15	20	4	3-282832-9		
PRELIMINARY	TIN	20.5	3.5	15	15	3	3-282832-8		
	TIN	16.5	3.5	11	20	4	3-282832-7		
		20.5	4.5	14	15	3	3-282832-6		
		21.1	3.5	15.6	20	4	3-282832-5		
					15	3	3-282832-4		
		16.5		11	15	3	3-282832-3		
	10	2			3-282832-2				
	GOLD	12.5		3.5	7	15	3	2-282832-7	
	125		25			2-282832-6			
	120		24			2-282832-5			
	115		23			2-282832-4			
	110		22			2-282832-3			
	105		21			2-282832-2			
	100		20			2-282832-1			
	95		19			2-282832-0			
	90		18			1-282832-9			
	85		17			1-282832-8			
	80		16			1-282832-7			
	75		15			1-282832-6			
	70		14			1-282832-5			
	65		13			1-282832-4			
	16.5		3.5			11	40	8	1-282832-3
	TIN		12.5		3.5	7	60	12	1-282832-2
							55	11	1-282832-1
							50	10	1-282832-0
							45	9	282832-9
							40	8	282832-8
		35		7			282832-7		
		30		6			282832-6		
		25		5			282832-5		
		20		4			282832-4		
		15		3			282832-3		
		10		2			282832-2		
	TERMINAL PLATING	D	C	B	A	NO OF POSN	PART NUMBER		

- 1 MATERIALS AND FINISH:
HOUSING: PA 4T, UL 94-V0, COLOR GREEN
TERMINAL: BRASS, PLATING: SEE TABLE.
2. MECHANICAL
MAX. INSERTION FORCE PER POLE : 3N
MIN. WITHDRAWAL FORCE PER POLE : 1.5N
MIN. PC BOARD HOLES DIAMETER : 1.4mm
MAX. PC BOARD THICKNESS : 2.4mm
3. ELECTRICAL
MAX. VOLTAGE : 300 V
MAX CURRENT : 15 A
CONTACT RESISTANCE : < 15 m Ohm
INSULATION RESISTANCE : > 1000 M Ohm (500V DC)
4. OPERATING TEMPERATURE RANGE: -40°C TO +110°C
- 5 TOLERANCE NOT CUMULATIVE.
6. END-TO-END STACKABLE WITHOUT LOSS OF CENTERLINE SPACING.
7. RECOGNIZED UNDER THE COMPONENT PROGRAM OF UNDERWRITERS LABORATORIES INC. FILE N° E60677.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN E. ZANOLINI 14 AUG 2001	 TE Connectivity			
DIMENSIONS: mm		CHK D. BIEVENOUR 14 AUG 2001				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. BIEVENOUR 14 AUG 2001	NAME TERMINAL BLOCK PIN HEADER UNSHROUDED 5.0 mm PITCH			
		PRODUCT SPEC 108-20166				
0 PLC ± 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.25 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±2° FINISH		APPLICATION SPEC 114-20079	SIZE A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=282832	RESTRICTED TO -
MATERIAL 		WEIGHT -			CUSTOMER DRAWING	
			SCALE 4:1	SHEET 1 OF 1	REV H6	

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9