

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

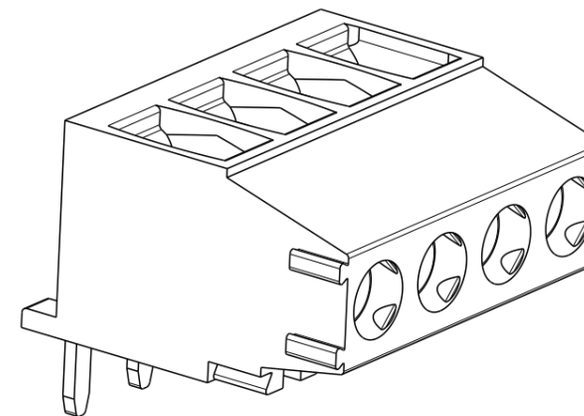
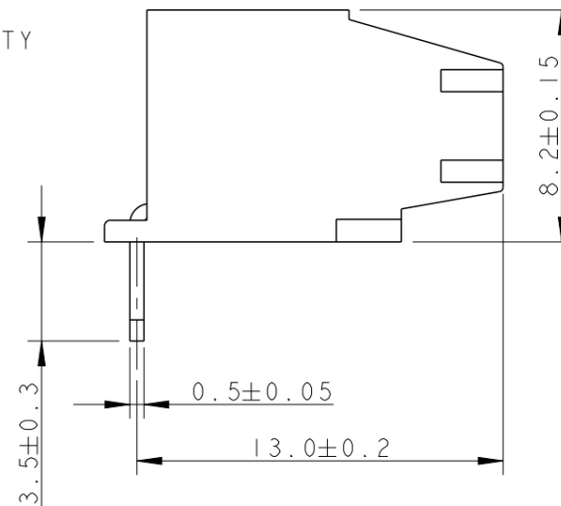
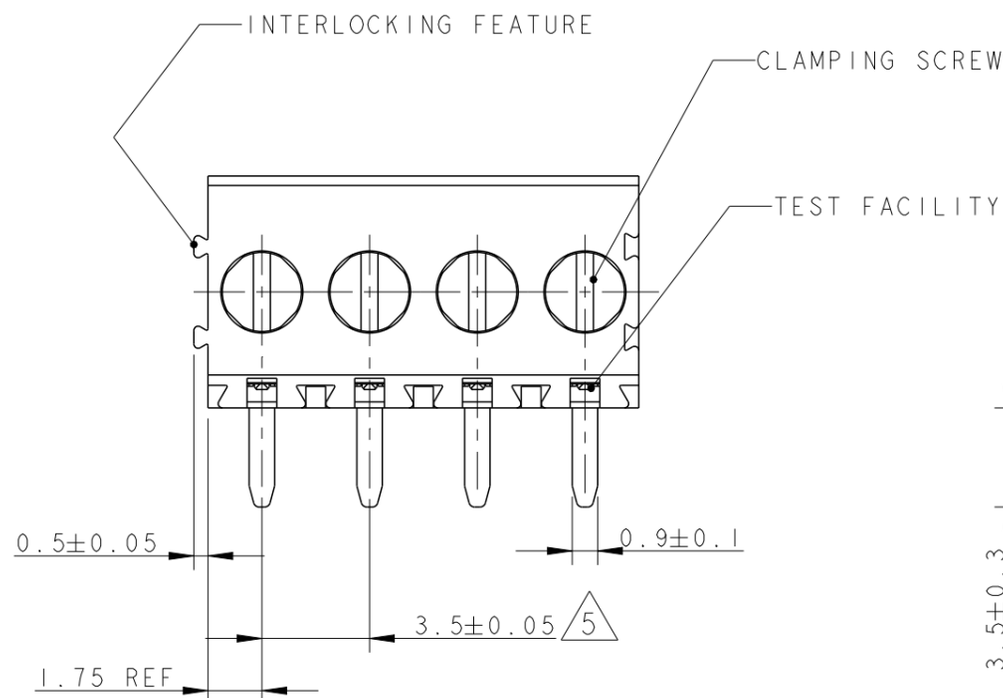
© COPYRIGHT 20

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST
FT	0

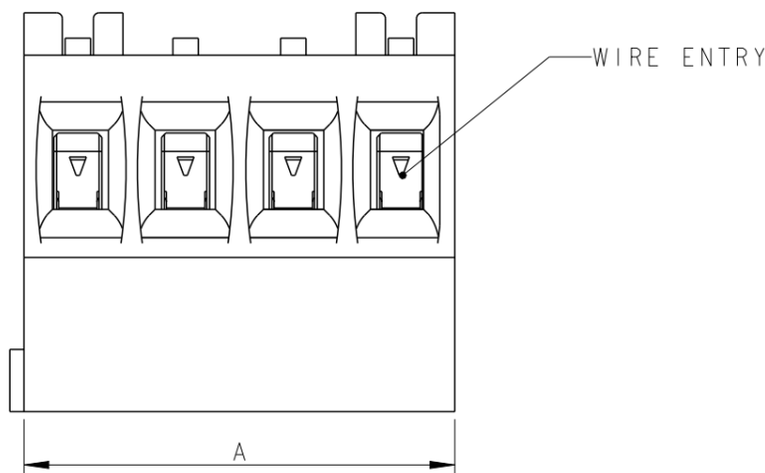
REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	B1	REVISED PER ECO-12-001398	23JAN12	KH	MS
	C	PACKAGING CHANGE FROM BOX TO TRAY	08SEP2017	FP	FP



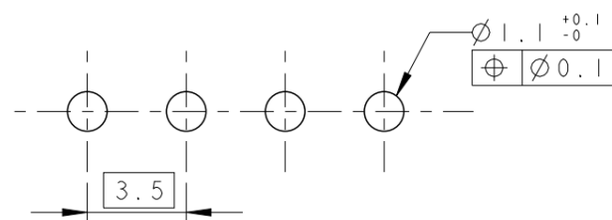
284414-4 AS SHOWN

87.5	25	2-284414-5
84.0	24	2-284414-4
80.5	23	2-284414-3
77.0	22	2-284414-2
73.5	21	2-284414-1
70.0	20	2-284414-0
66.5	19	1-284414-9
63.0	18	1-284414-8
59.5	17	1-284414-7
56.0	16	1-284414-6
52.5	15	1-284414-5
49.0	14	1-284414-4
45.5	13	1-284414-3
42.0	12	1-284414-2
38.5	11	1-284414-1
35.0	10	1-284414-0
31.5	9	284414-9
28.0	8	284414-8
24.5	7	284414-7
21.0	6	284414-6
17.5	5	284414-5
14.0	4	284414-4
10.5	3	284414-3
7.0	2	284414-2
DIM "A"	NO OF POS	PART NUMBER



- 1 MATERIALS AND FINISH
HOUSING : PA 6.6, UL 94-V0, COLOR GREEN.
CLAMP : BRASS, NICKEL PLATED
TERMINAL : BRASS, TIN PLATED
CLAMPING SCREW : M2, BRASS, NICKEL PLATED
- 2 SUITABLE FOR 1.6-2.4 mm. PC BOARD THICKNESS.
- 3 END-TO-END STACKABLE W/INTERLOCK WITHOUT LOSS OF CENTERLINE SPACING
- 4 WIRE SIZE RANGE
12 - 30 AWG
- 5 NOT CUMULATIVE TOLERANCE

RECOMMENDED PCB BOARD LAYOUT



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 01FEB2002 E. ZANOLINI		TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK 01FEB2002 E. ZANOLINI			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 01FEB2002 D. BIEVENOUR		NAME TERMINAL BLOCK PCB MOUNT, 90 Deg TOP ENTRY WIRE, STACKING W/INTERLOCK, 3.5mm PITCH	
0 PLC ±-		PRODUCT SPEC 108-20166		SIZE	
1 PLC ±.3		APPLICATION SPEC 114-20079		CAGE CODE	
2 PLC ±.25		WEIGHT -		DRAWING NO A300779	
3 PLC ±-		CUSTOMER DRAWING		RESTRICTED TO -	
4 PLC ±-		SCALE 4:1		SHEET 1 OF 1	
ANGLES ±2		REV C			
FINISH					

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