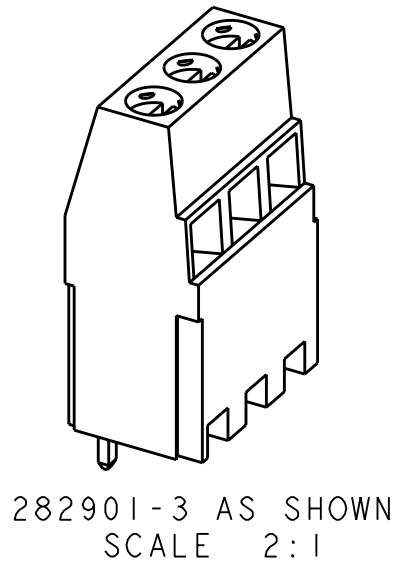
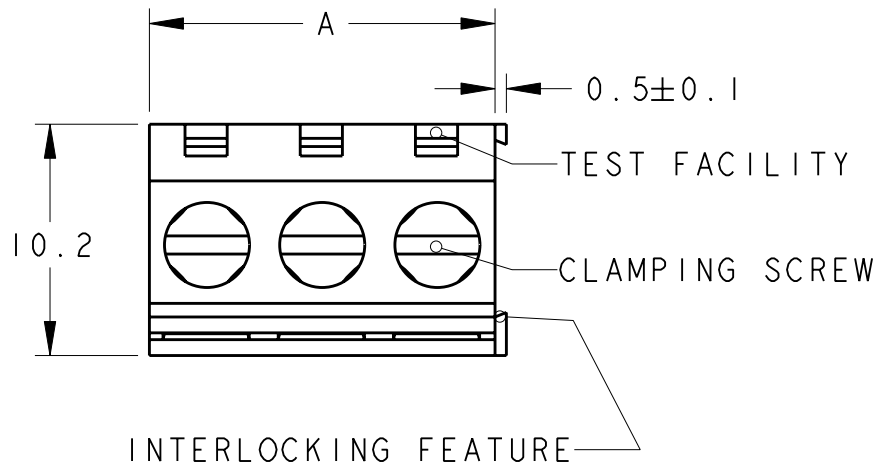
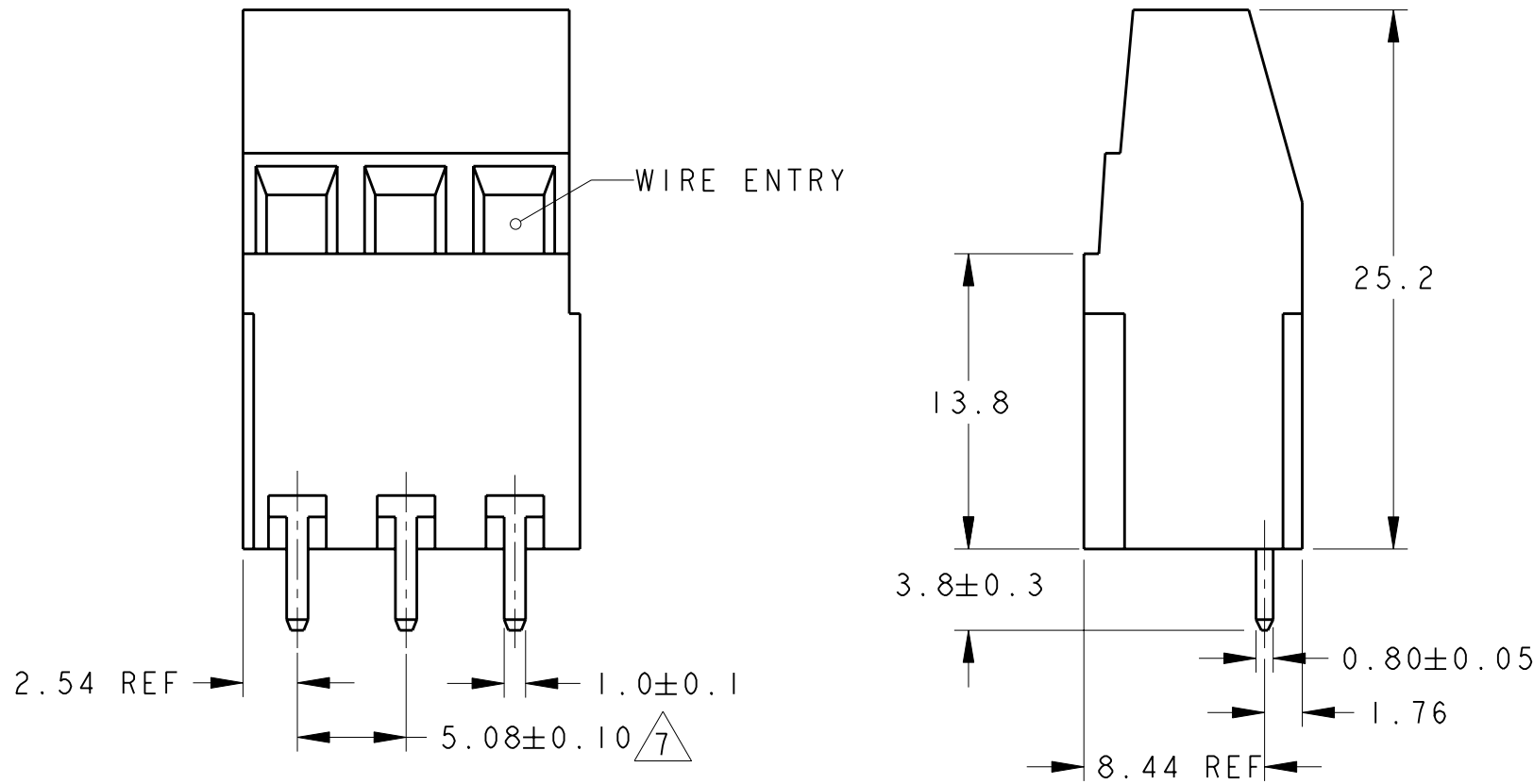


LOC		DIST		REVISIONS					
FT		0		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
					C5	REVISED PER ECO-11-013482	30JUN2011	HMR	CR

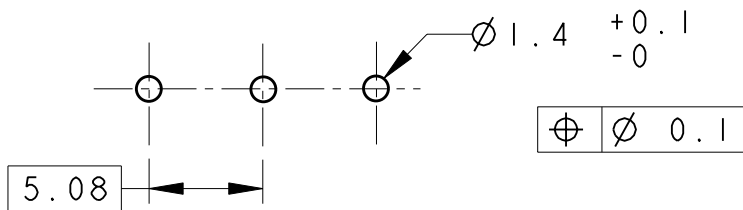


- 1 MATERIALS AND FINISH
HOUSING: PA 6-6, UL 94-V0, COLOR: SEE TABLE.
CLAMP: BRASS, NICKEL PLATED.
TERMINAL: BRASS, TIN PLATED.
CLAMPING SCREW: M3, BRASS, NICKEL PLATED.
- 2 SUITABLE FOR 1,6-2,4mm PC BOARD THICKNESS.
- 3 END-TO-END STACKABLE W/INTERLOCK WITHOUT LOSS OF CENTERLINE SPACING.
- 4 WIRE SIZE RANGE
12 - 30 AWG
- 5 RECOGNIZED UNDER THE COMPONENT PROGRAM OF UNDERWRITERS LABORATORIES INC., FILE N° E60677.
- 6 IMQ CERTIFICATE WITH SURVEILLANCE IN CONFORMITY WITH IEC 998-1/998-2-1.
- 7 NOT CUMULATIVE TOLERANCE.
- 8 INK MARKING BLACK COLOR, SEE DETAIL FOR MARKING.
- 9 PRELIMINARY PART NUMBER
- 10 SECTION GLUED USING CYANOLIT 241F OR TE ENGINEERING APPROVED EQUIVALENT.



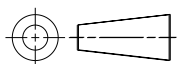
	9	-	BLACK	121.92	24	2-282901-4
9	8	SEE DETAIL F	GREEN	76.20	15	2-282901-3
9	8	SEE DETAIL E	GREEN	60.96	12	2-282901-2
	8	SEE DETAIL D	GREEN	106.68	21	2-282901-1
	8	SEE DETAIL C	GREEN	76.20	15	2-282901-5
	9	-	BLACK	91.44	18	1-282901-8
10	8	SEE DETAIL B	GREEN	60.96	12	1-282901-2
			GREEN	15.24	3	282901-3
			GREEN	10.16	2	282901-2
			COLOR	DIM.A	N° OF POS.	PART NUMBER

RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:
mm



MATERIAL



TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC ±.3
1 PLC ±.25
2 PLC ±.25
3 PLC ±.
4 PLC ±.
ANGLES ±2

FINISH



DWN 07NOV2001

E. ZANOLINI

CHK 07NOV2001

D. BIEVENOUR

APVD 07NOV2001

D. BIEVENOUR

PRODUCT SPEC

108-20166

APPLICATION SPEC

114-20079

WEIGHT

-

CUSTOMER DRAWING



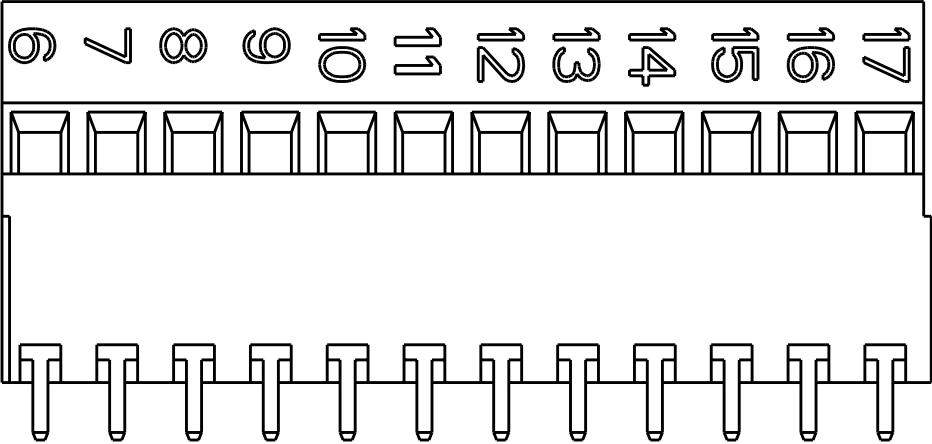
TE Connectivity

NAME
TERMINAL BLOCK, PCB MOUNT
2ND LEVEL
STACKING W/INTERLOCK, 5.08mm. PITCH

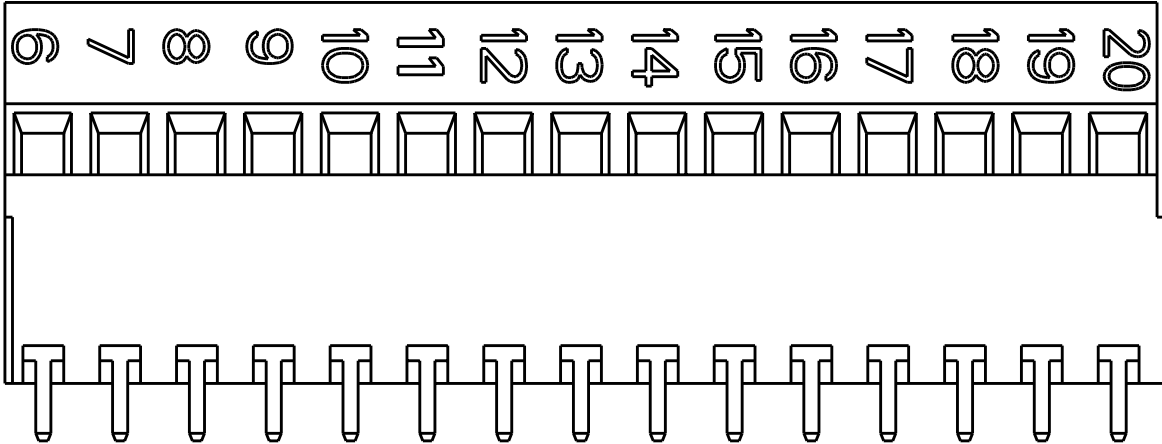
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C-282901	-

SCALE 1:1 SHEET 1 OF 2 REV C5

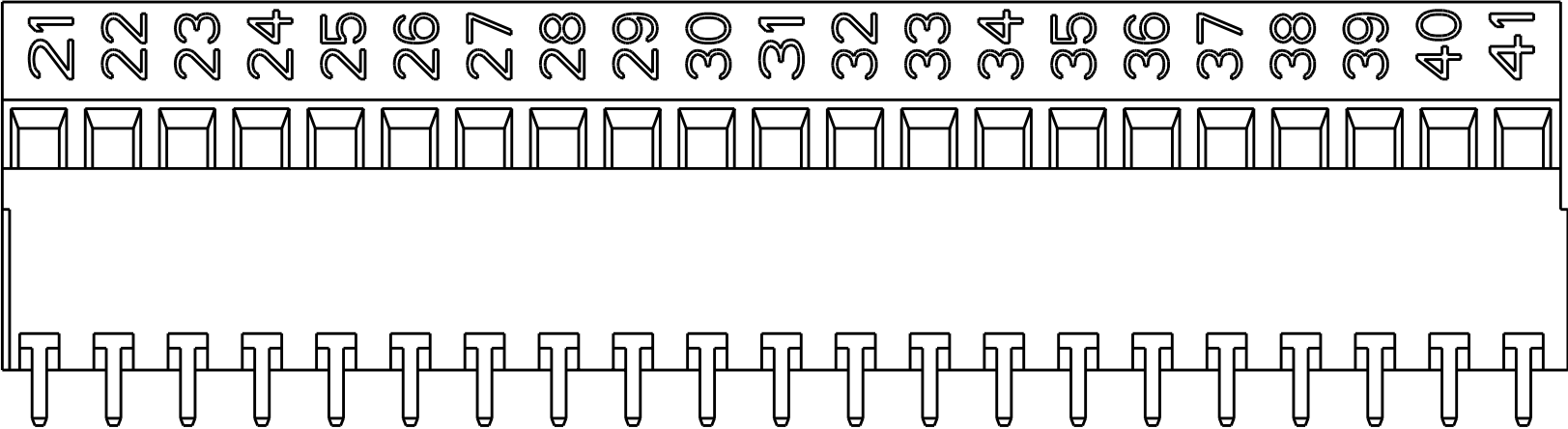
LOC	DIST	REVISIONS					
FT	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			-	SEE SHEET 1	-	-	-



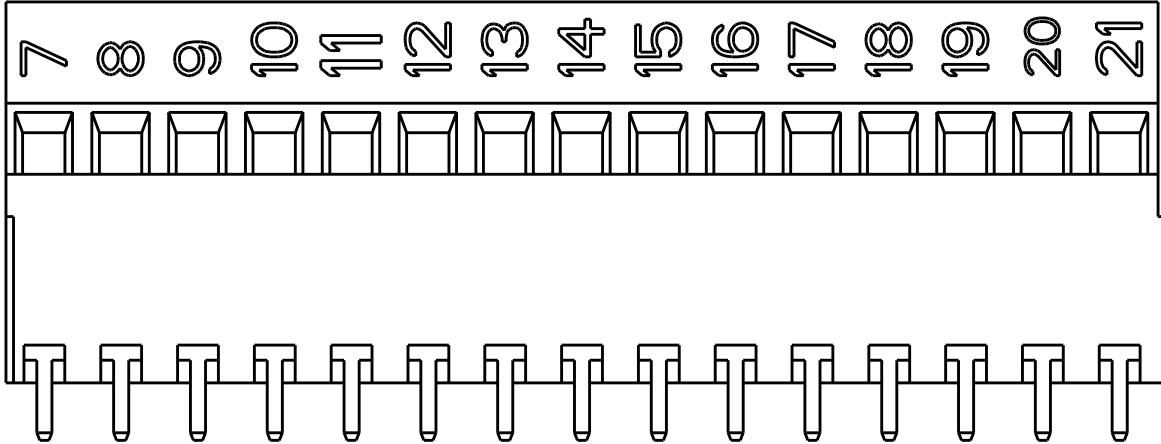
DETAIL B
SCALE 2:1



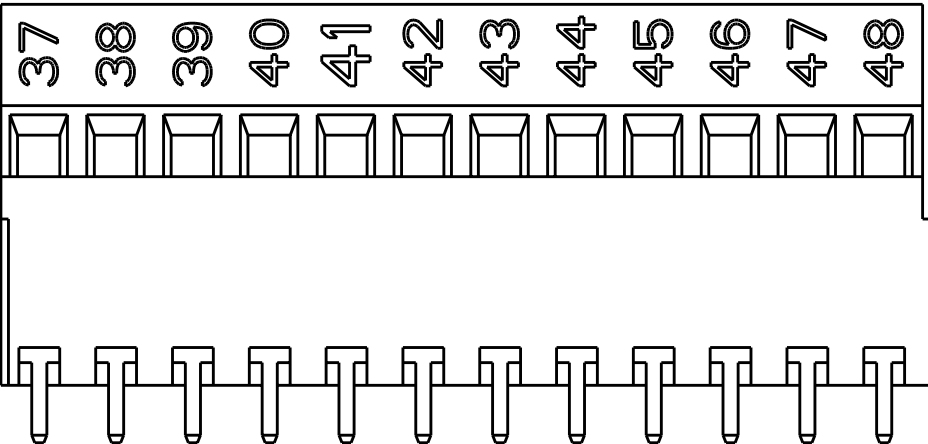
DETAIL C
SCALE 2:1



DETAIL D
SCALE 2:1



DETAIL F
SCALE 2:1



DETAIL E
SCALE 2:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:
mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC ±.3

1 PLC ±.25

2 PLC ±.25

3 PLC ±.25

4 PLC ±.25

ANGLES ±.2

MATERIAL -

FINISH -

DWN E. ZANOLINI 07NOV2001

CHK D. BIEVENOUR 07NOV2001

APVD D. BIEVENOUR 07NOV2001

PRODUCT SPEC 108-20166

APPLICATION SPEC 114-20079

WEIGHT -

CUSTOMER DRAWING

TE Connectivity

NAME

TERMINAL BLOCK, PCB MOUNT
2ND LEVEL
STACKING W/INTERLOCK, 5.08mm. PITCH

SIZE

CAGE CODE

DRAWING NO

RESTRICTED TO

A300779

C-282901

-

SCALE 1:1

SHEET 2 OF 2

REV C5

1470-19 (3/11)

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