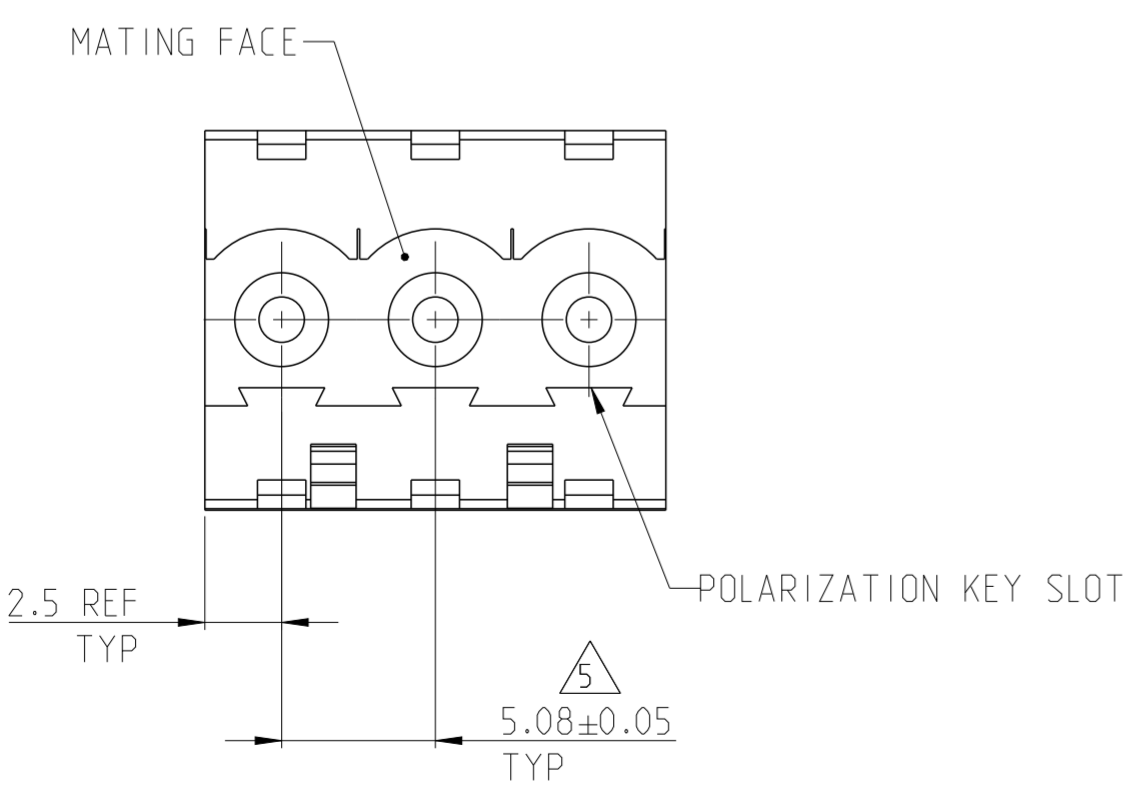
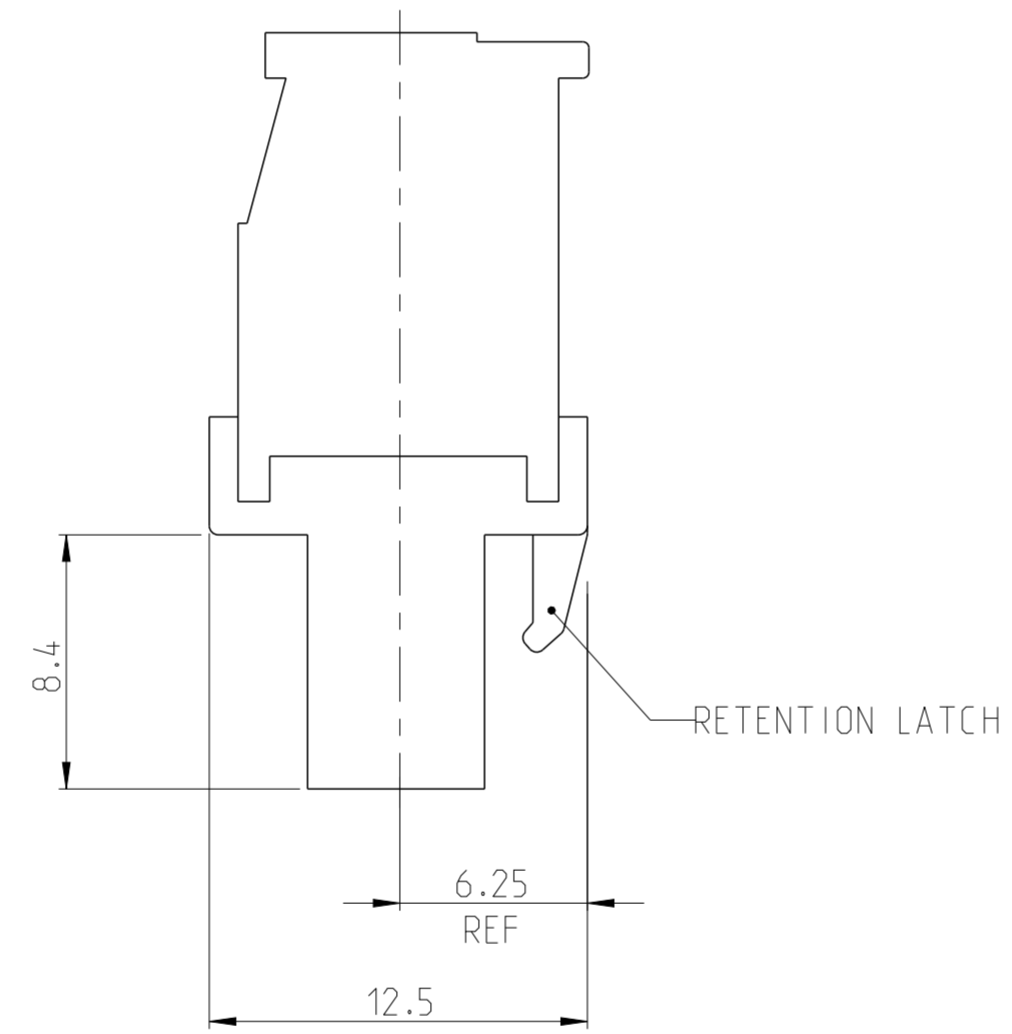
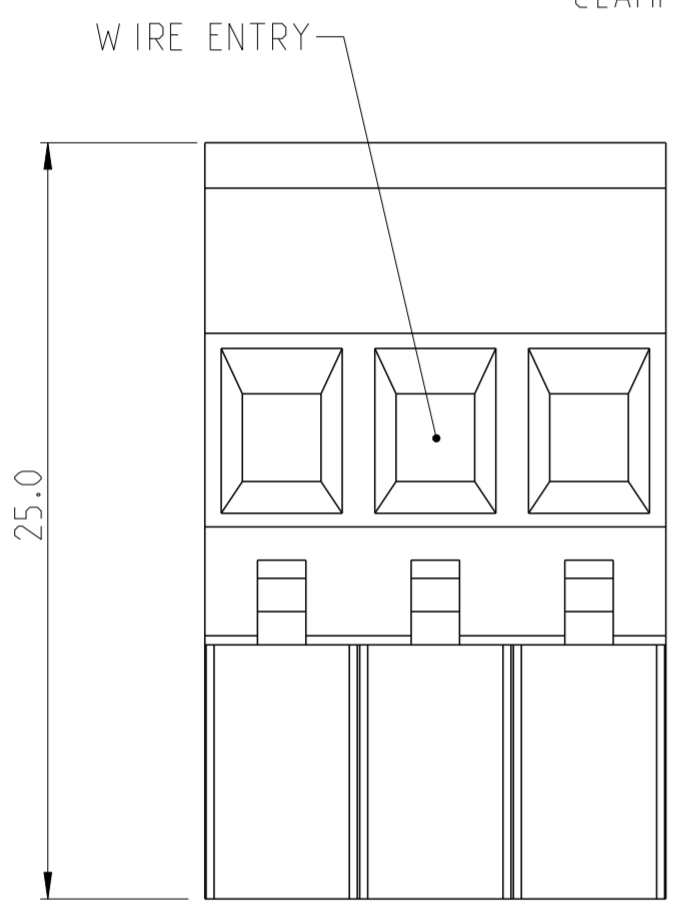
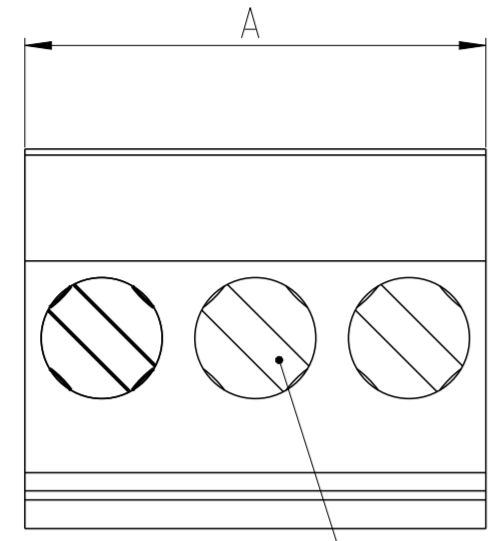


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN APVD
C	4	NOTES CORRECTED AND PART STATUS UPDATED	06APR2018	RK PS

- NOTES:
- MATERIALS AND FINISH
 HOUSING: PA 6-6, UL 94-V0, COLOR: GREEN.
 CLAMP: BRASS, NICKEL PLATED.
 CONTACT SPRING : PHOSPHOR BRONZE, FINISH: SEE TABLE.
 CLAMPING SCREW: M3, BRASS, NICKEL PLATED.
 - MECHANICAL
 MAX. INSERTION FORCE PER POLE : 3.0 N
 MIN. WITHDRAWAL FORCE PER POLE : 1.5 N
 WIRE STRIPPING LENGTH : 6.0-7.5 mm
 RECOMMENDED TIGHTENING TORQUE FOR SCREW : 0.5 Nm.
 - ELECTRICAL
 WIRE RANGE : 12-30 AWG
 MAX. VOLTAGE : 300 V
 MAX CURRENT : 15 A
 CONTACT RESISTANCE : <15 m Ohm
 INSULATION RESISTANCE : >1000 M Ohm (500V DC)
 - INK MARKING: WHITE COLOR.
- $\triangle 5$ TOLERANCE NOT CUMULATIVE.



REV	DESCRIPTION	CONTACT FINISH	MARKING	NO OF POSN	PART NUMBER
PRELIMINARY	SEE DETAIL Z	TIN		4	5-1546105-4
OBSOLETE	SEE DETAIL X	TIN		12	6-1546105-0
OBSOLETE	-	.762 μm GOLD		10	5-1546105-9
OBSOLETE	-	.762 μm GOLD		8	5-1546105-8
OBSOLETE	-	.762 μm GOLD		7	5-1546105-7
OBSOLETE	SEE DETAIL W	TIN		12	5-1546105-6
OBSOLETE	SEE DETAIL V	TIN		15	5-1546105-5
OBSOLETE	SEE DETAIL U	TIN		9	4-1546105-9
OBSOLETE	SEE DETAIL T	TIN		8	4-1546105-8
OBSOLETE	SEE DETAIL S	TIN		6	4-1546105-6
OBSOLETE	SEE DETAIL R	TIN		4	4-1546105-4
OBSOLETE	SEE DETAIL P	TIN		10	4-1546105-0
OBSOLETE	SEE DETAIL N	TIN		6	3-1546105-6
OBSOLETE	SEE DETAIL M	TIN		5	3-1546105-5
OBSOLETE	SEE DETAIL L	TIN		4	3-1546105-4
OBSOLETE	SEE DETAIL K	TIN		13	3-1546105-3
OBSOLETE	SEE DETAIL J	TIN		10	3-1546105-0
-	-	TIN		25	2-1546105-5
-	-	TIN		24	2-1546105-4
-	-	TIN		23	2-1546105-3
-	-	TIN		22	2-1546105-2
-	-	TIN		21	2-1546105-1
-	-	TIN		20	2-1546105-0
-	-	TIN		19	1-1546105-9
-	-	TIN		18	1-1546105-8
-	-	TIN		17	1-1546105-7
-	-	TIN		16	1-1546105-6
-	-	TIN		15	1-1546105-5
-	-	TIN		14	1-1546105-4
-	-	TIN		13	1-1546105-3
-	-	TIN		12	1-1546105-2
-	-	TIN		11	1-1546105-1
-	-	TIN		10	1-1546105-0
-	-	TIN		9	1546105-9
-	-	TIN		8	1546105-8
-	-	TIN		7	1546105-7
-	-	TIN		6	1546105-6
-	-	TIN		5	1546105-5
-	-	TIN		4	1546105-4
-	-	TIN		3	1546105-3
-	-	TIN		2	1546105-2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN S.WELDON 03SEP2002
 CHK C.RICHARD 03SEP2002
 APVD C.RICHARD 03SEP2002

STE TE Connectivity

NAME: TERMINAL BLOCK VERTICAL PLUG
 STACKING LEFT HAND
 5.08mm PITCH

SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-1546105 RESTRICTED TO: 4

MATERIAL: SEE NOTES TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: SEE NOTES

0 PLC ±
 1 PLC ±0.3
 2 PLC ±0.25
 3 PLC ±
 4 PLC ±

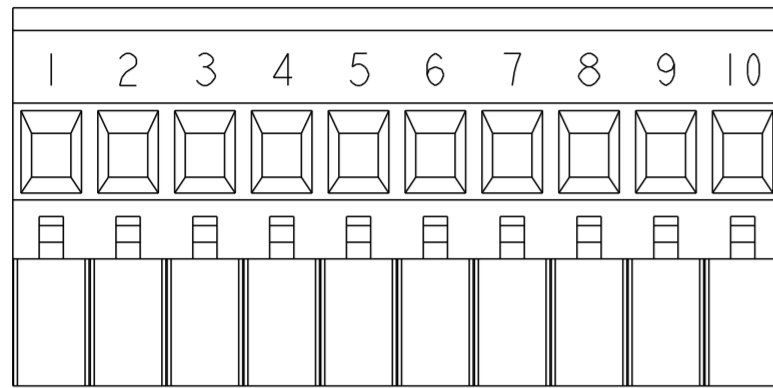
ANGLES ±2° FINISH

APVD C.RICHARD 03SEP2002
 PRODUCT SPEC
 APPLICATION SPEC
 WEIGHT -

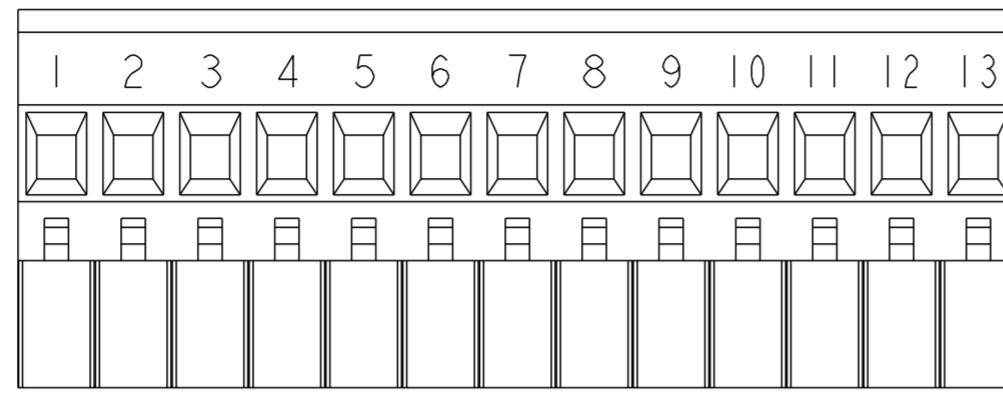
CUSTOMER DRAWING SCALE 4:1 SHEET 1 OF 2 REV C 4

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

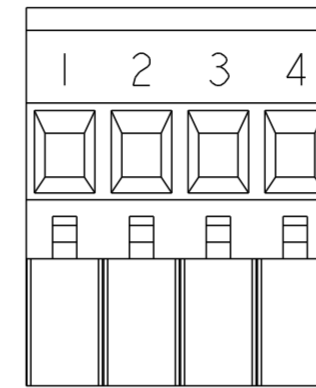
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



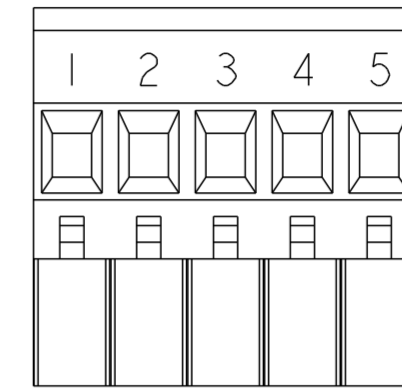
DETAIL J
SCALE 2:1



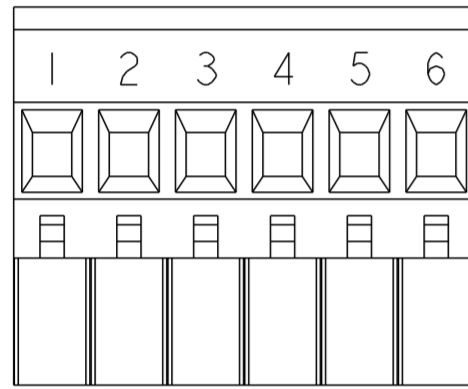
DETAIL K
SCALE 2:1



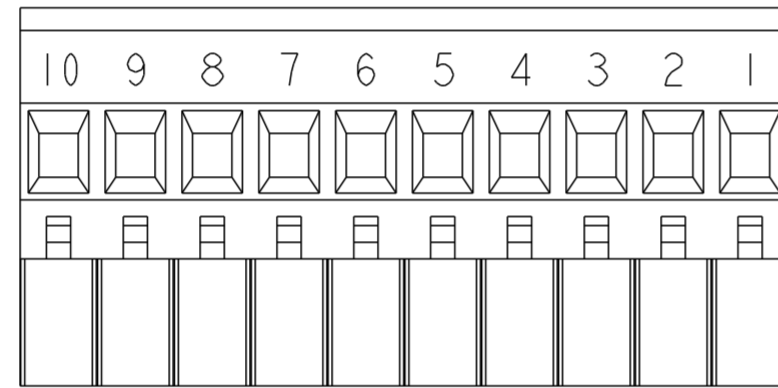
DETAIL L
SCALE 2:1



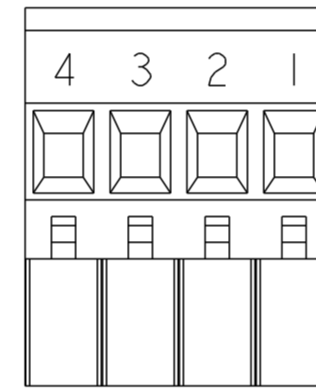
DETAIL M
SCALE 2:1



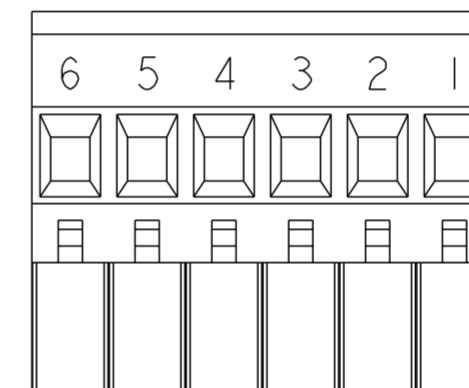
DETAIL N
SCALE 2:1



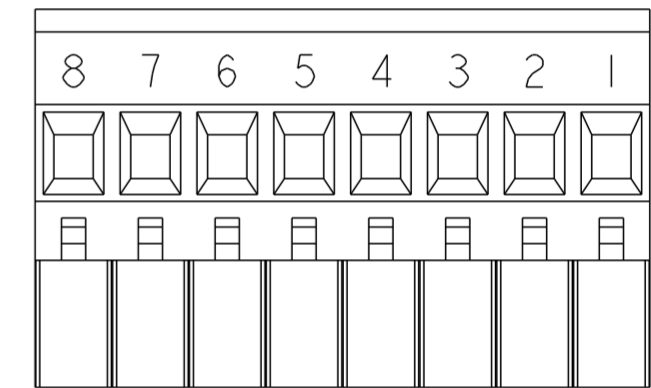
DETAIL P
SCALE 2:1



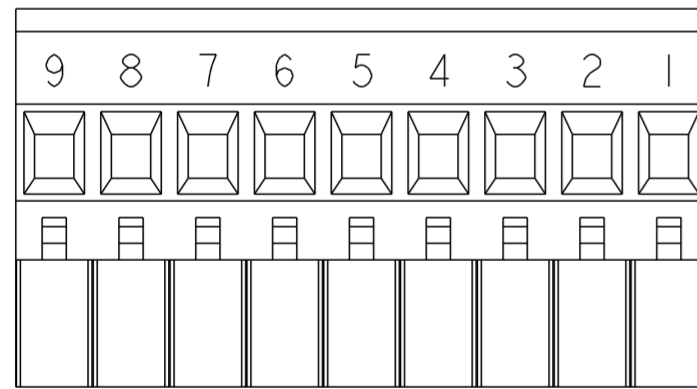
DETAIL R
SCALE 2:1



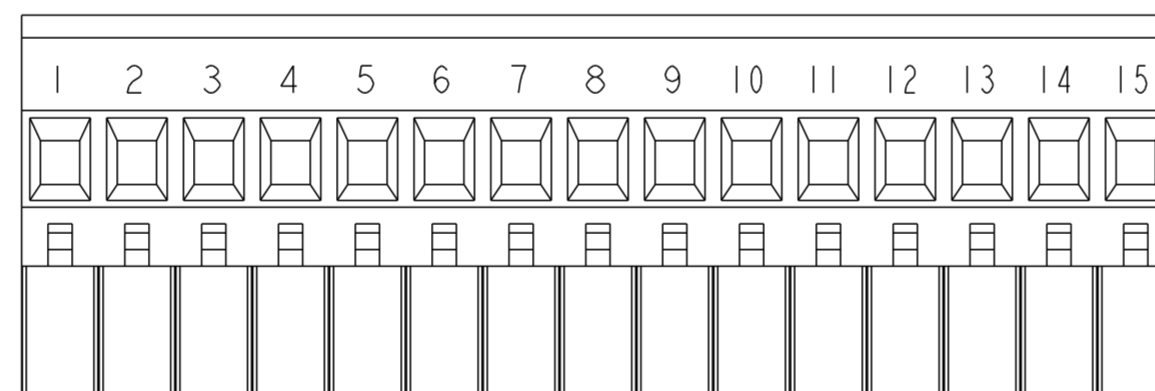
DETAIL S
SCALE 2:1



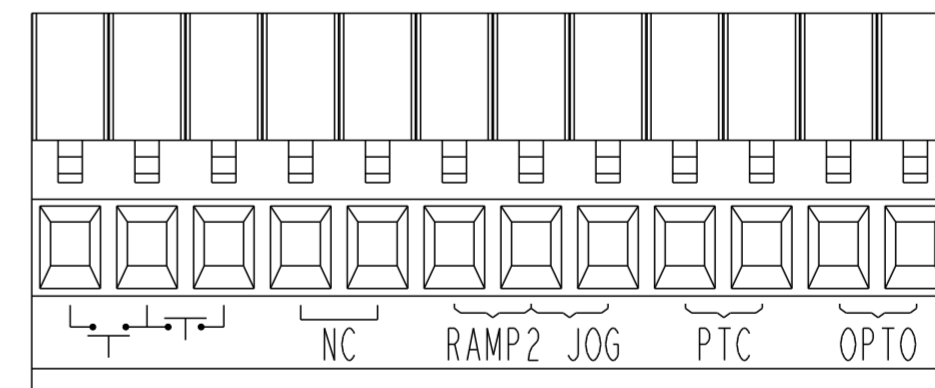
DETAIL T
SCALE 2:1



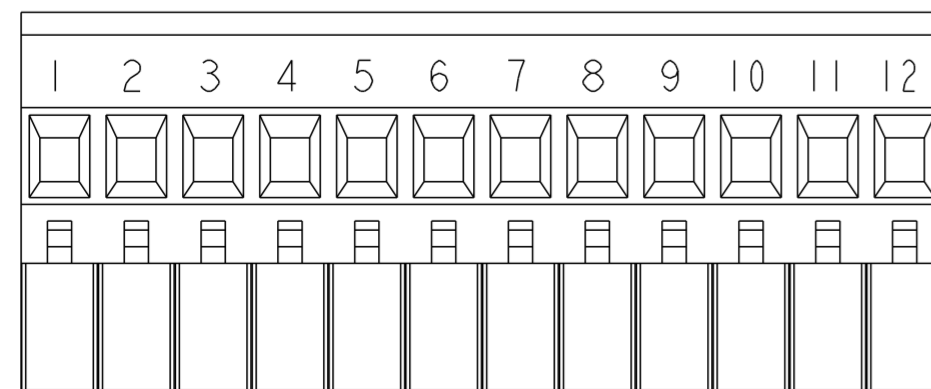
DETAIL U
SCALE 2:1



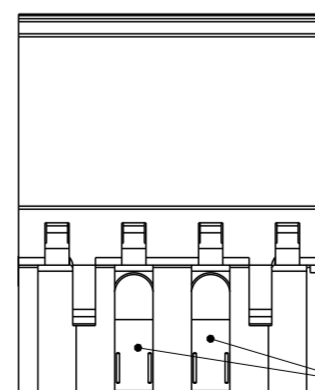
DETAIL V
SCALE 2:1



DETAIL W
SCALE 2:1



DETAIL X
SCALE 2:1



DETAIL Z
SCALE 2:1

CODING KEYS

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S.WELDON 03SEP2002	 TE Connectivity	NAME		
DIMENSIONS: mm		CHK C.RICHARD 03SEP2002		TERMINAL BLOCK VERTICAL PLUG		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD C.RICHARD 03SEP2002		STACKING LEFT HAND		
0 PLC ±		PRODUCT SPEC		5.08mm PITCH		
1 PLC ±0.3		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
2 PLC ±0.25		WEIGHT	A2	00779	1546105	
3 PLC ±		CUSTOMER DRAWING	SCALE 3:1		SHEET 2 OF 2	REV C 4
4 PLC ANGLES ±						
FINISH SEE NOTES						

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренеспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru