

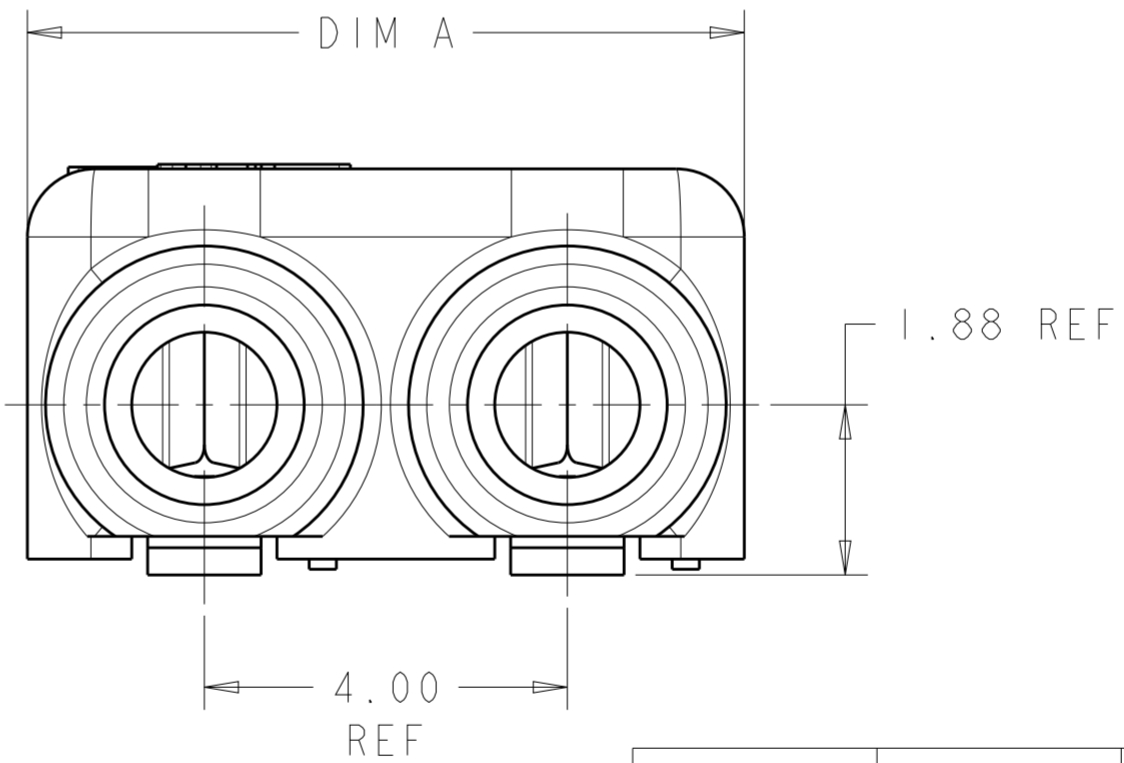
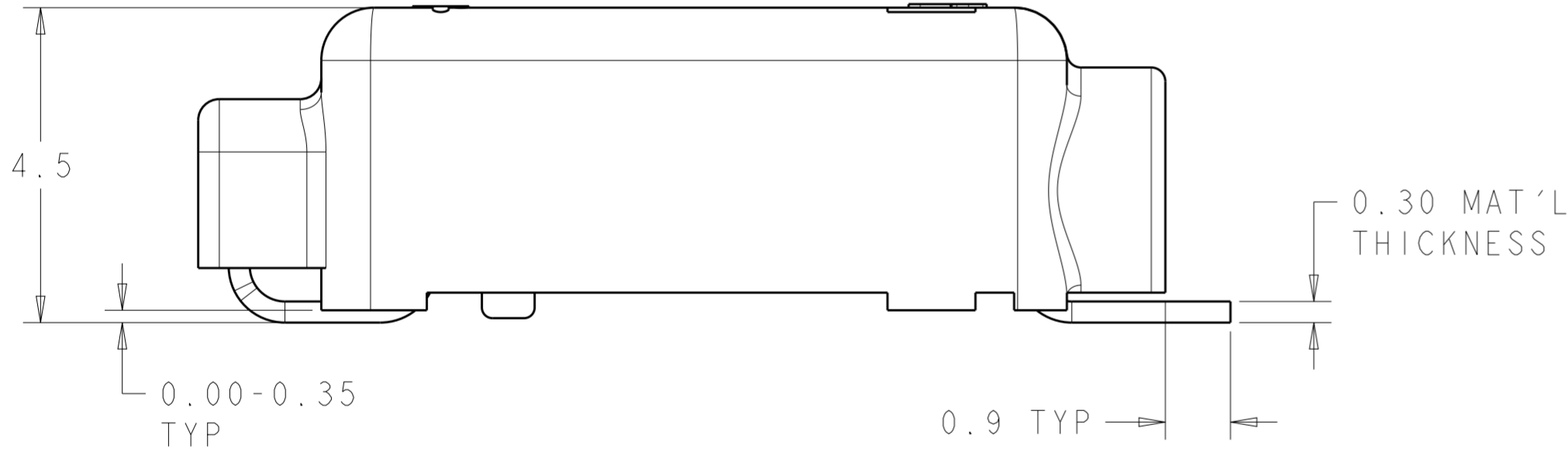
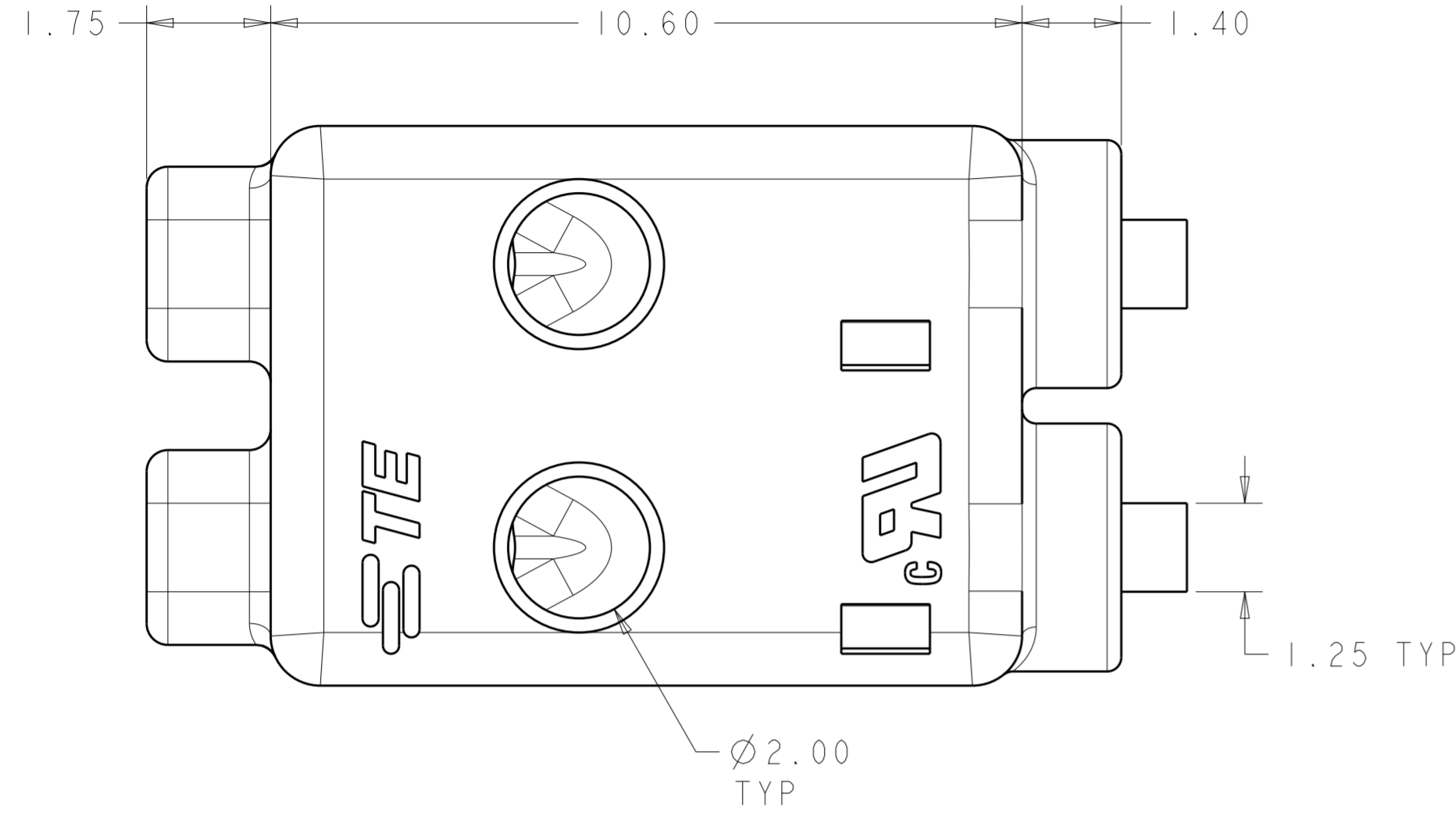
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
	A	REVISED PER ECR-14-018998	08JAN2015	RS	DD		

NOTES :

- 1. MATERIALS AND FINISH:
 - HOUSING: LCP, COLOR: WHITE
 - CONTACTS: COPPER ALLOY, FINISH: PRE-TIN OVER NICKEL UNDERPLATE
- 2. MUST COMPLY WITH DIRECTIVE 2002/95/EC (ROHS)
- 3. NOTE DELETED.
- 4. WIRE TYPES AND SIZES ACCEPTED
 SOLID WIRE: 18AWG, 20AWG, 22AWG, 0.75mm², AND 0.5mm²
 STRANDED WIRE: 18AWG (16 STRANDS MAX), 20AWG (7 STRANDS MAX),
 22AWG (7 STRANDS MAX), 0.75mm² (24 STRANDS MAX), AND
 0.5mm² (16 STRANDS MAX),
 PREBOND WIRE: 18AWG (16 STRANDS MAX), 20AWG (7 STRANDS MAX)

 MAX INSULATION OD: 2.05mm (.081") MAX.
 STRIP LENGTH: 9.0±1.0 (.354")
- 5. PACKAGED IN TAPE AND REEL



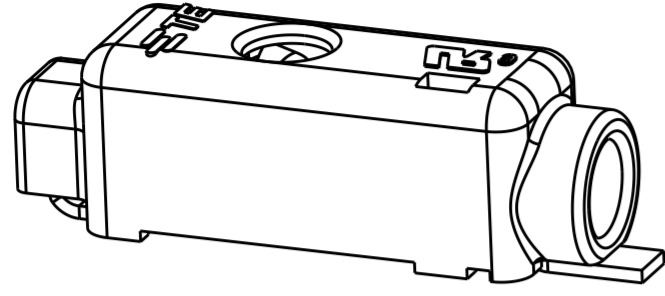
20.00	11.90	2 POSN; SELECT LOAD	1-2213301-2
20.00	11.90	3 POSN	2213301-3
16.00	7.90	2 POSN	2213301-2
12.00	3.90	1 POSN	2213301-1
DIM B	DIM A	NO. OF POSITIONS	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

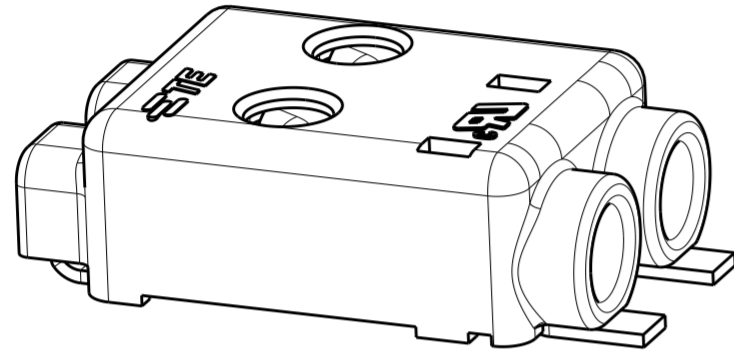
DWN C. DAILY 14JAN2014	TE Connectivity CONNECTOR ASSEMBLY, RELEASABLE POKE-IN
CHK E. HOWARD 14JAN2014	
APVD	NAME
PRODUCT SPEC 108-32063	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
APPLICATION SPEC 114-32113	A200779 C-2213301 -
MATERIAL SEE TABLE	WEIGHT SCALE SHEET OF REV
	Customer Drawing 12.1 1 3 A

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

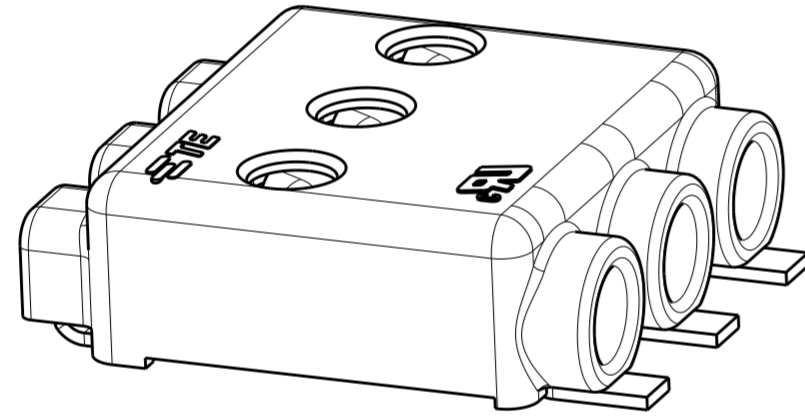
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-		



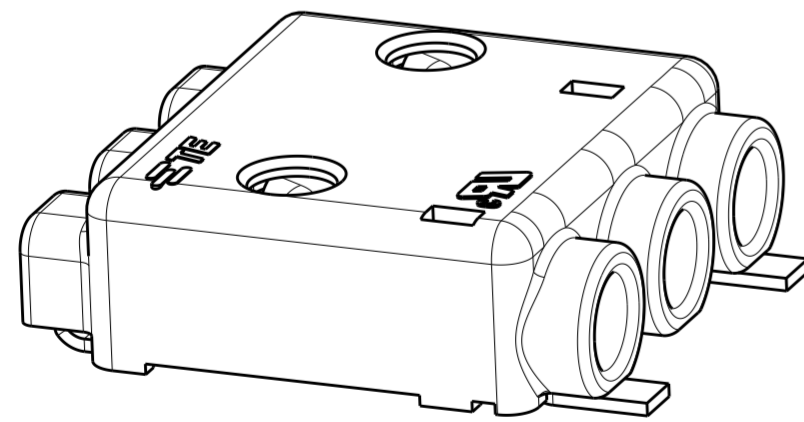
2213301-1
SCALE 6:1



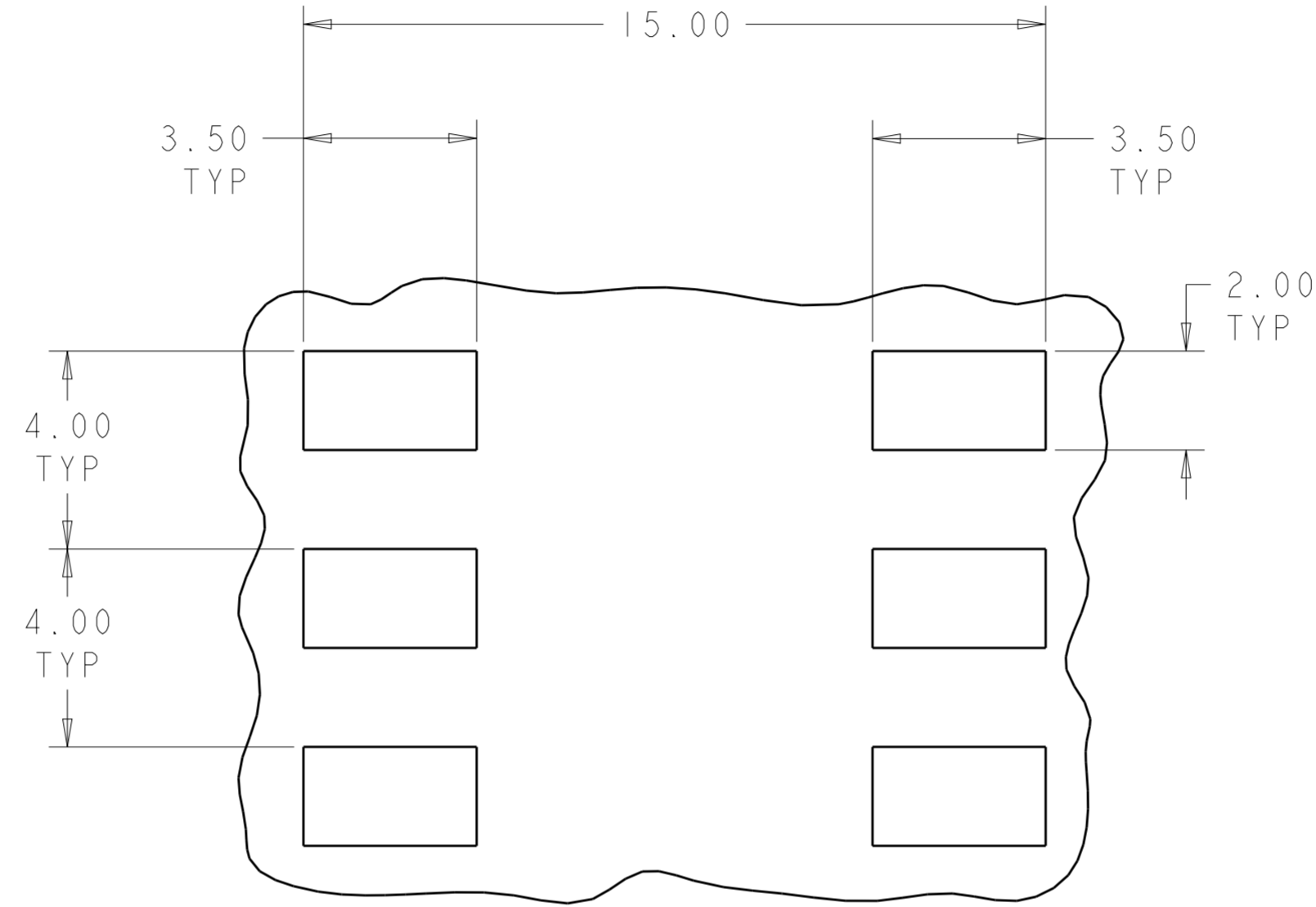
2213301-2
SCALE 6:1



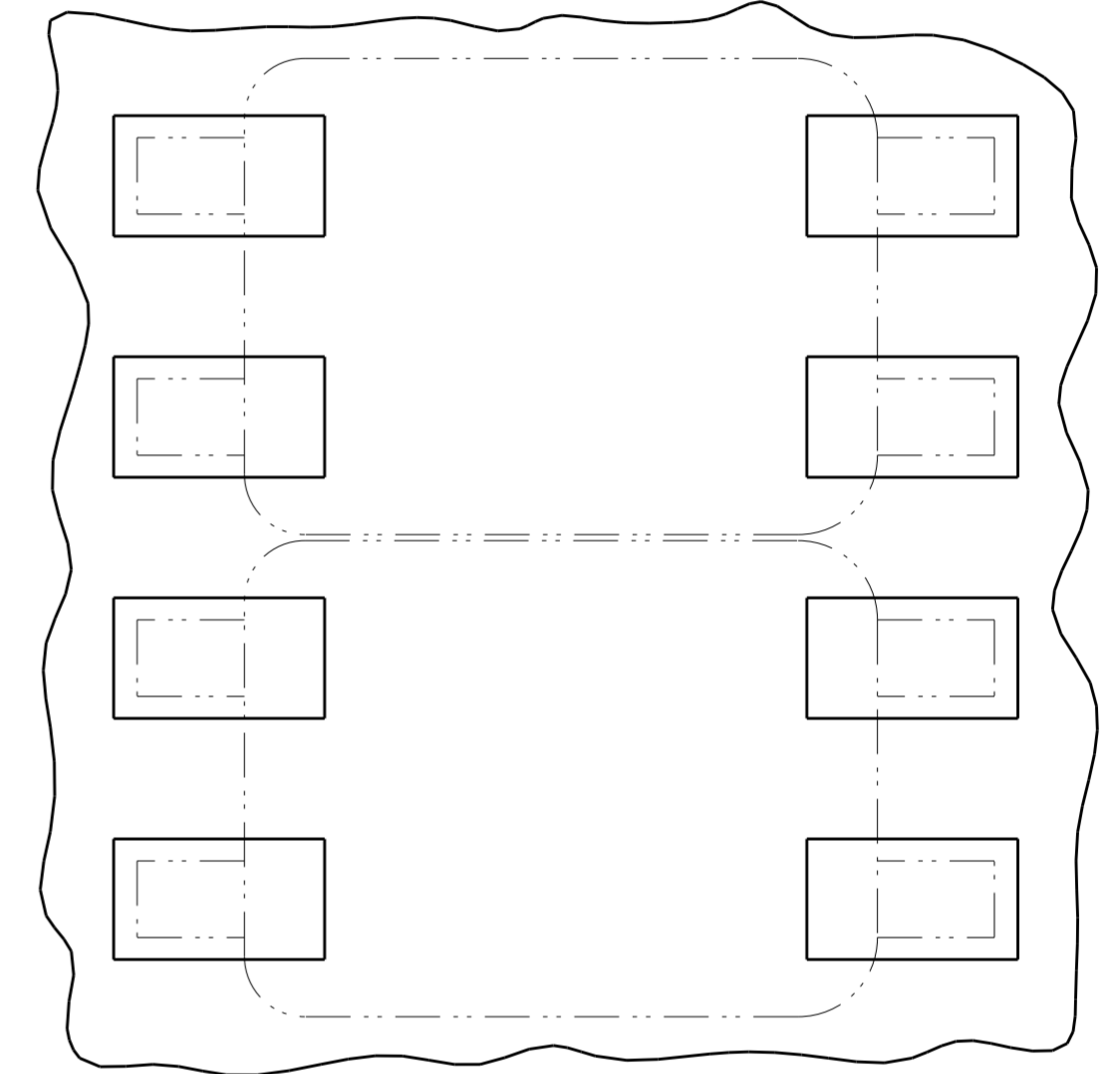
2213301-3
SCALE 6:1



1-2213301-2
SCALE 6:1



RECOMMENDED PCB LAYOUT

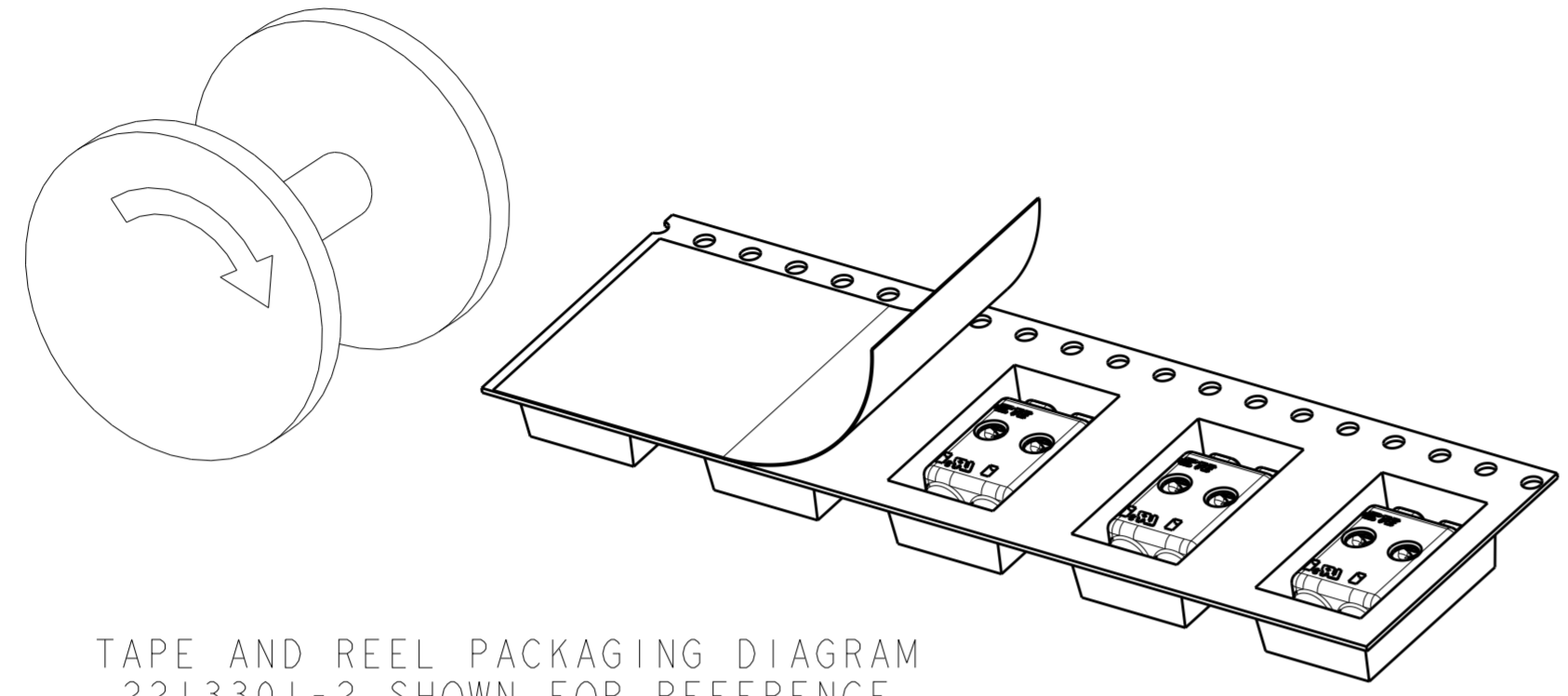


SIDE BY SIDE STACKABLE
2213301-2 SHOWN FOR REFERENCE
SCALE 8:1

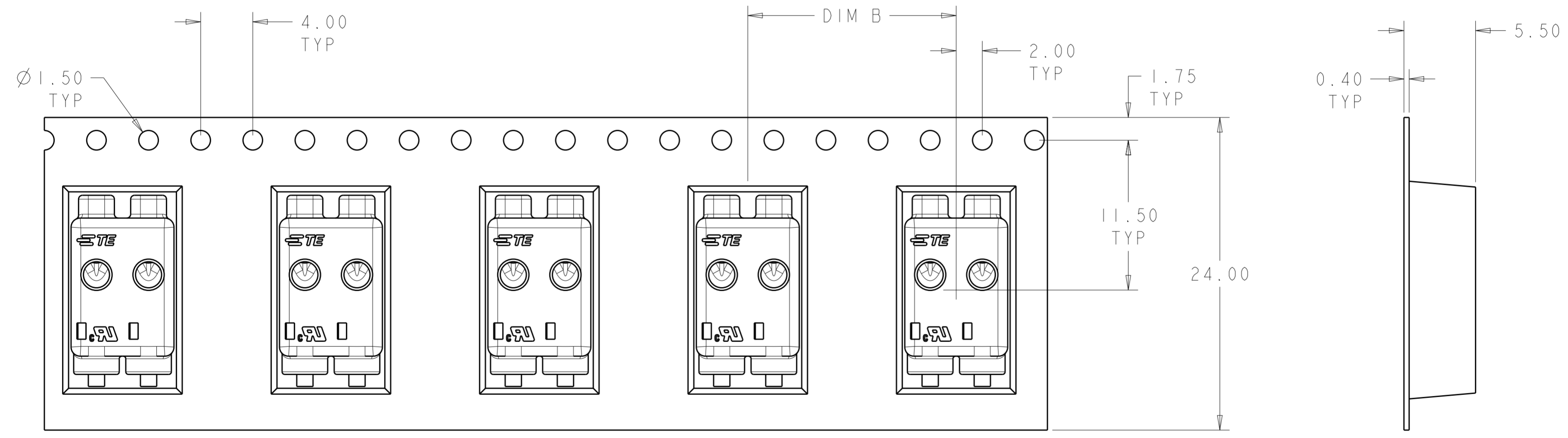
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C. DAILY 14JAN2014	TE Connectivity	
		CHK E. HOWARD 14JAN2014		
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME CONNECTOR ASSEMBLY, RELEASABLE POKE-IN
		0 PLC ± 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±3° FINISH		PRODUCT SPEC 108-32063 APPLICATION SPEC 114-32113 WEIGHT -
MATERIAL		SEE TABLE		SIZE A200779 CAGE CODE C-2213301 DRAWING NO - RESTRICTED TO -
		Customer Drawing		SCALE 6:1 SHEET 2 OF 3 REV A

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

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



TAPE AND REEL PACKAGING DIAGRAM
 2213301-2 SHOWN FOR REFERENCE



SCALE 4:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C. DAILY 14JAN2014	TE Connectivity	
		CHK E. HOWARD 14JAN2014		
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±3° FINISH		NAME CONNECTOR ASSEMBLY, RELEASABLE POKE-IN
		APVD PRODUCT SPEC 108-32063 APPLICATION SPEC 114-32113 WEIGHT -		SIZE A200779
MATERIAL		SEE TABLE		DRAWING NO C-2213301 RESTRICTED TO -
		Customer Drawing		SCALE 6:1 SHEET 3 OF 3 REV A

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:

- Конкурентоспособные 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