

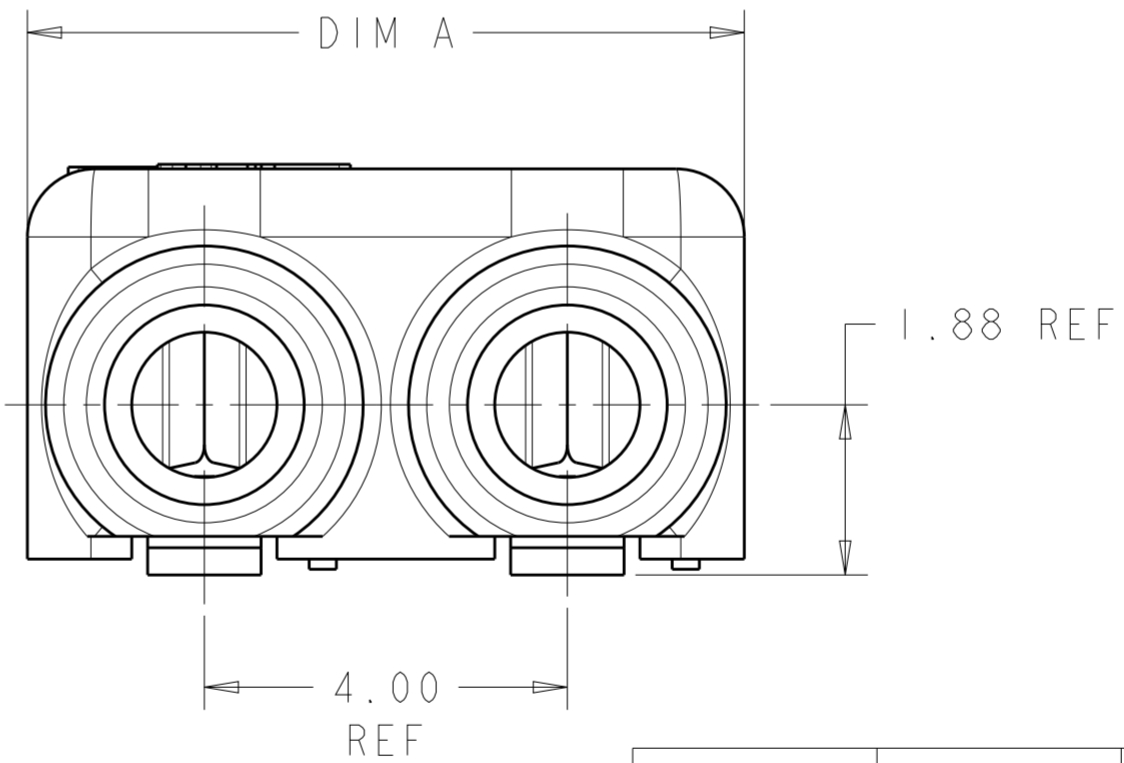
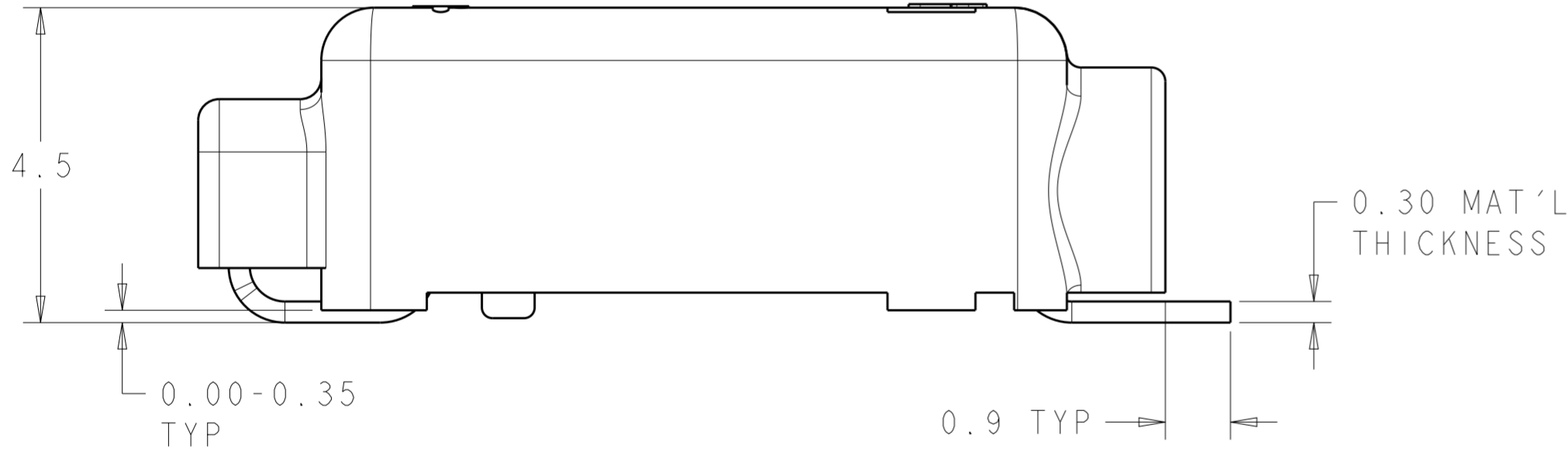
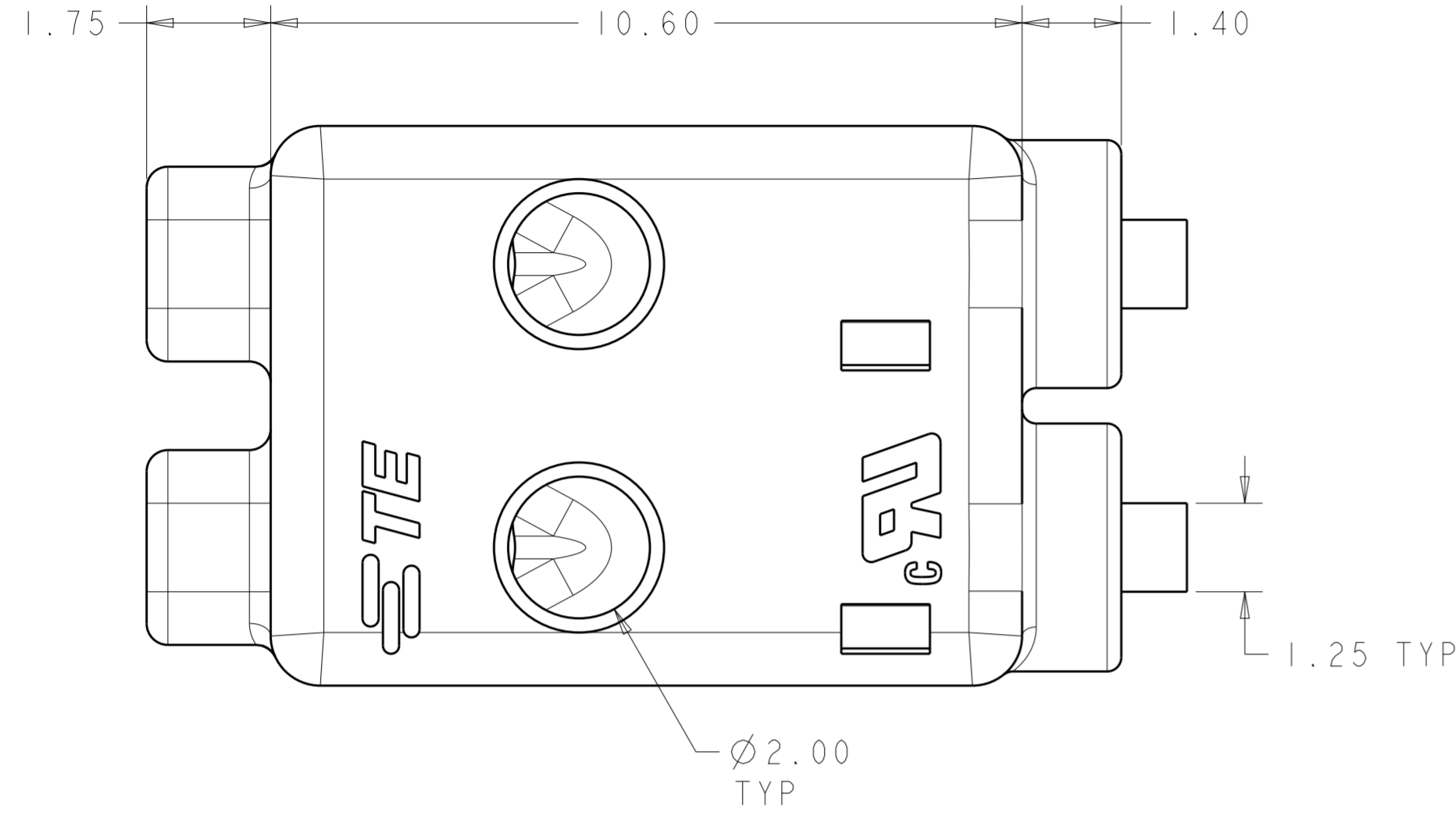
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

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



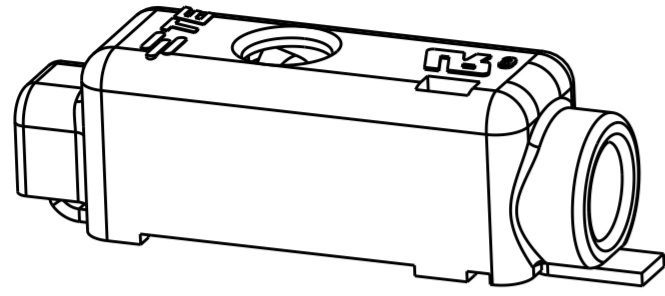
20.00	11.90	2 POSN; SELECT LOAD	1-2213301-2
20.00	11.90	3 POSN	2213301-3
16.00	7.90	2 POSN	2213301-2
12.00	3.90	1 POSN	2213301-1
DIM B	DIM A	NO. OF POSITIONS	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

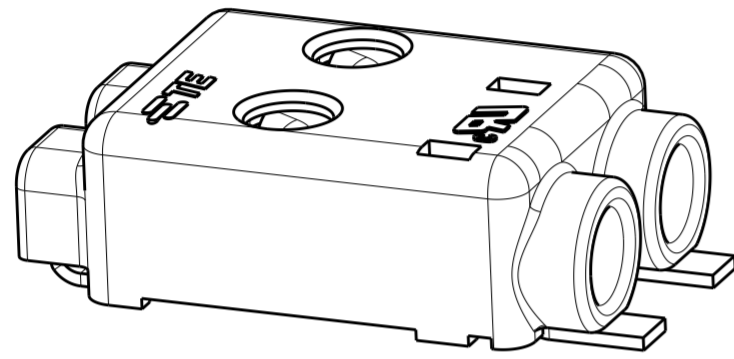
DWN C. DAILY 14JAN2014	TE Connectivity CONNECTOR ASSEMBLY, RELEASABLE POKE-IN
CHK E. HOWARD 14JAN2014	
APVD	NAME
PRODUCT SPEC 108-32063	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
APPLICATION SPEC 114-32113	A200779 C-2213301
MATERIAL	WEIGHT
SEE TABLE	Customer Drawing
SCALE 2.1 SHEET 1 OF 3 REV A	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

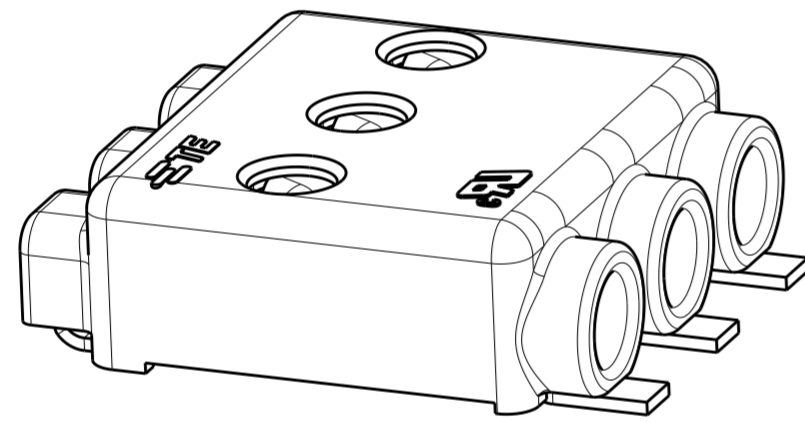
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-		



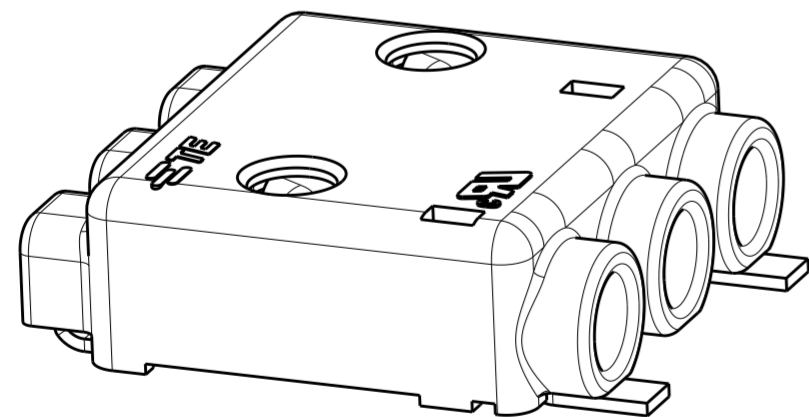
2213301-1
SCALE 6:1



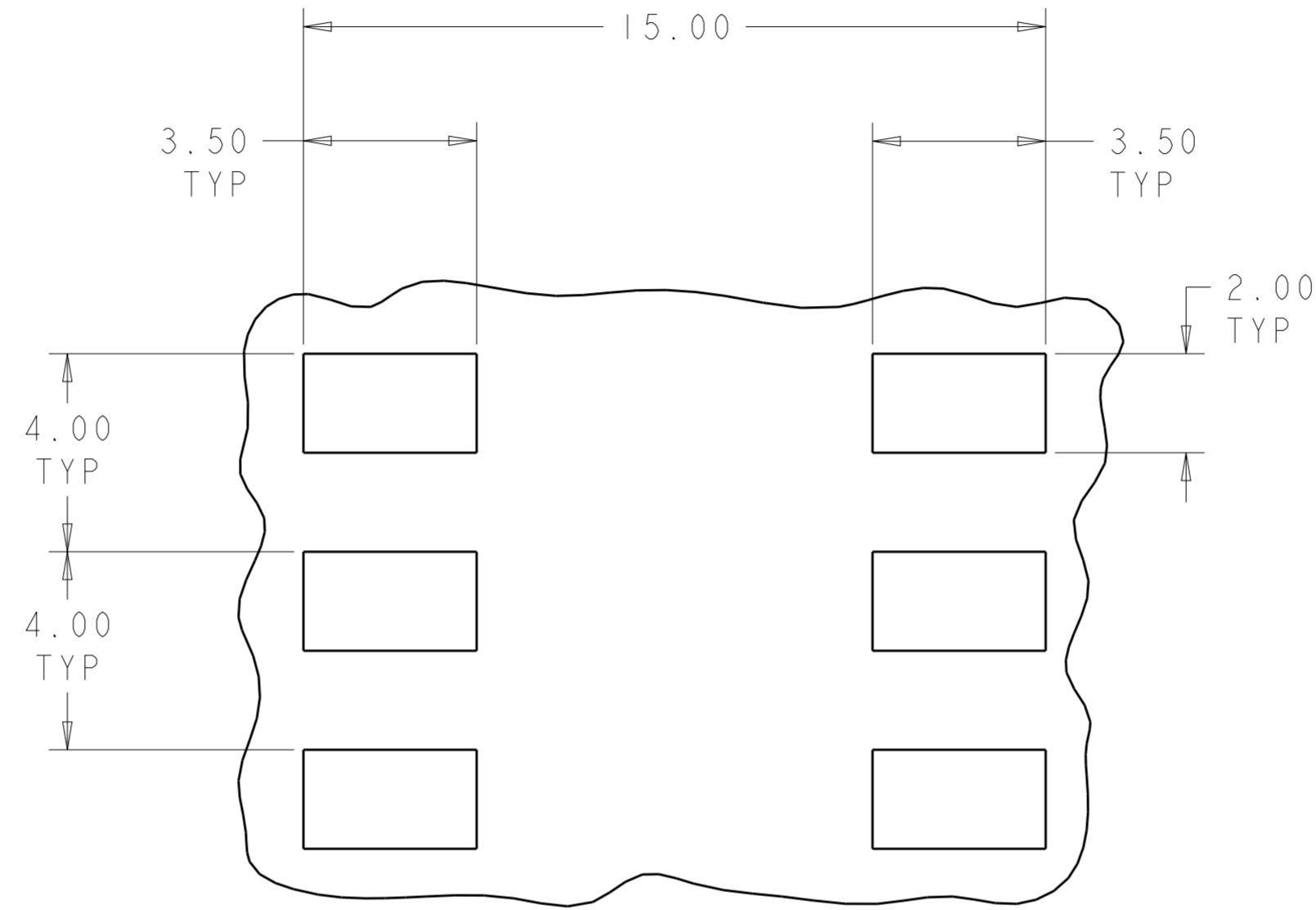
2213301-2
SCALE 6:1



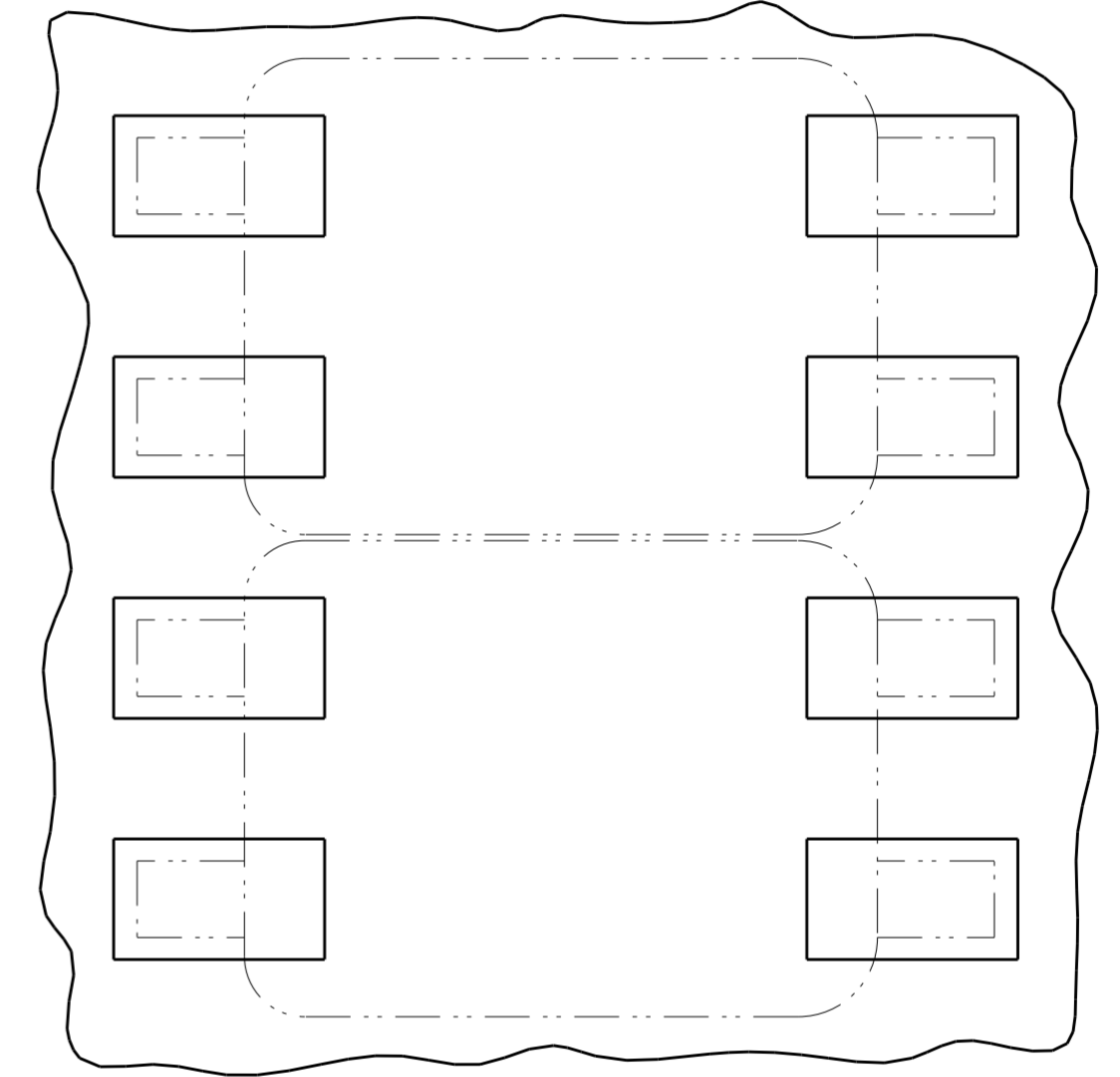
2213301-3
SCALE 6:1



1-2213301-2
SCALE 6:1



RECOMMENDED PCB LAYOUT

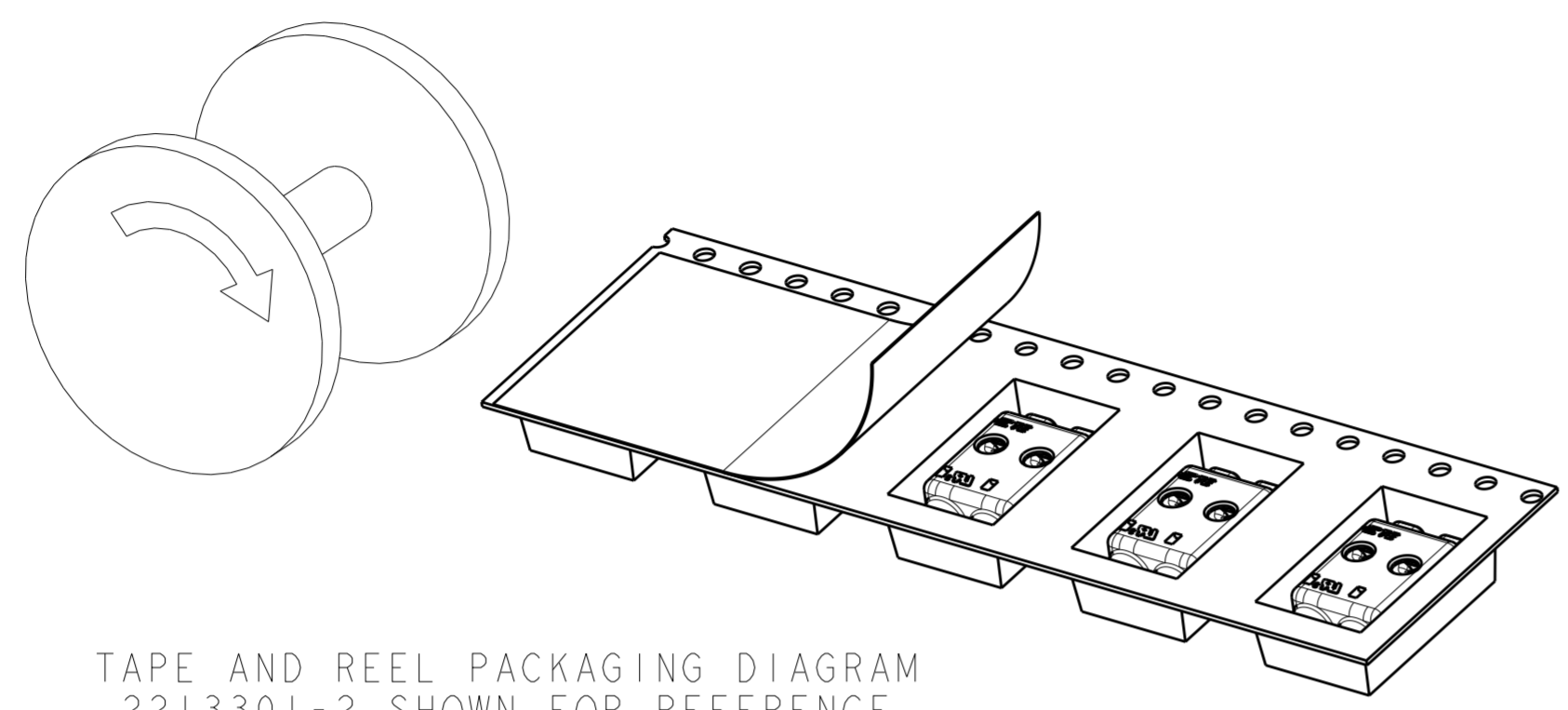


SIDE BY SIDE STACKABLE
2213301-2 SHOWN FOR REFERENCE
SCALE 8:1

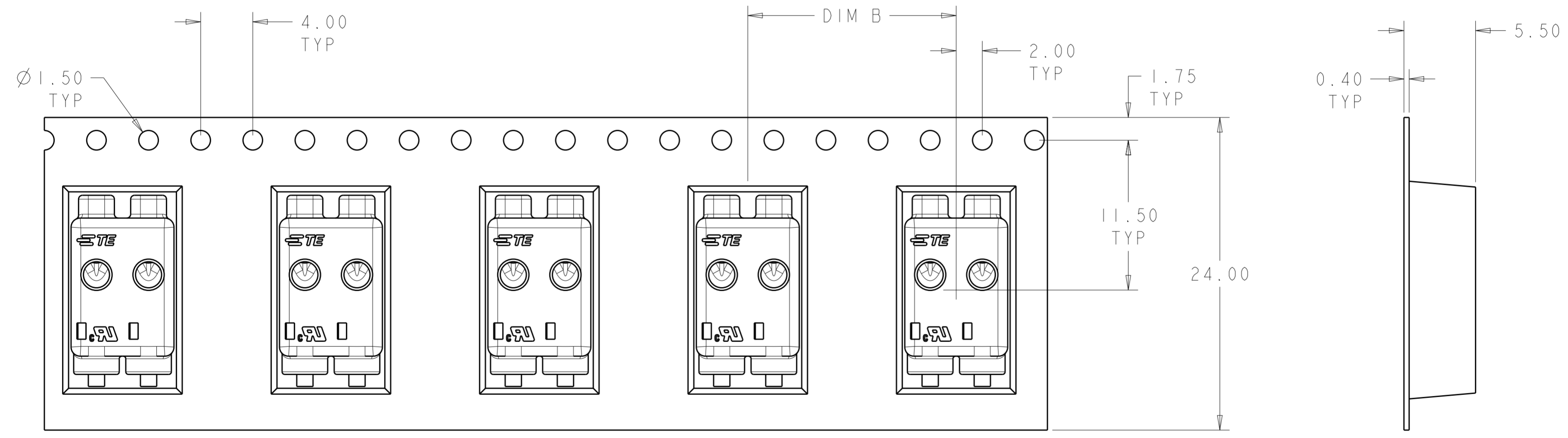
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C. DAILY 14JAN2014	TE Connectivity	
		CHK E. HOWARD 14JAN2014		
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME CONNECTOR ASSEMBLY, RELEASABLE POKE-IN
		0 PLC ±	PRODUCT SPEC 108-32063	SIZE A200779
		1 PLC ±0.3	APPLICATION SPEC 114-32113	CAGE CODE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

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:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME
mm	0 PLC ± 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±3° FINISH	PRODUCT SPEC 108-32063	CONNECTOR ASSEMBLY, RELEASABLE POKE-IN	
MATERIAL	SEE TABLE	APPLICATION SPEC 114-32113	SIZE A200779	CAGE CODE C-2213301
		WEIGHT -	RESTRICTED TO	
		Customer Drawing	SCALE 6:1	SHEET 3 OF 3
			REV A	



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.