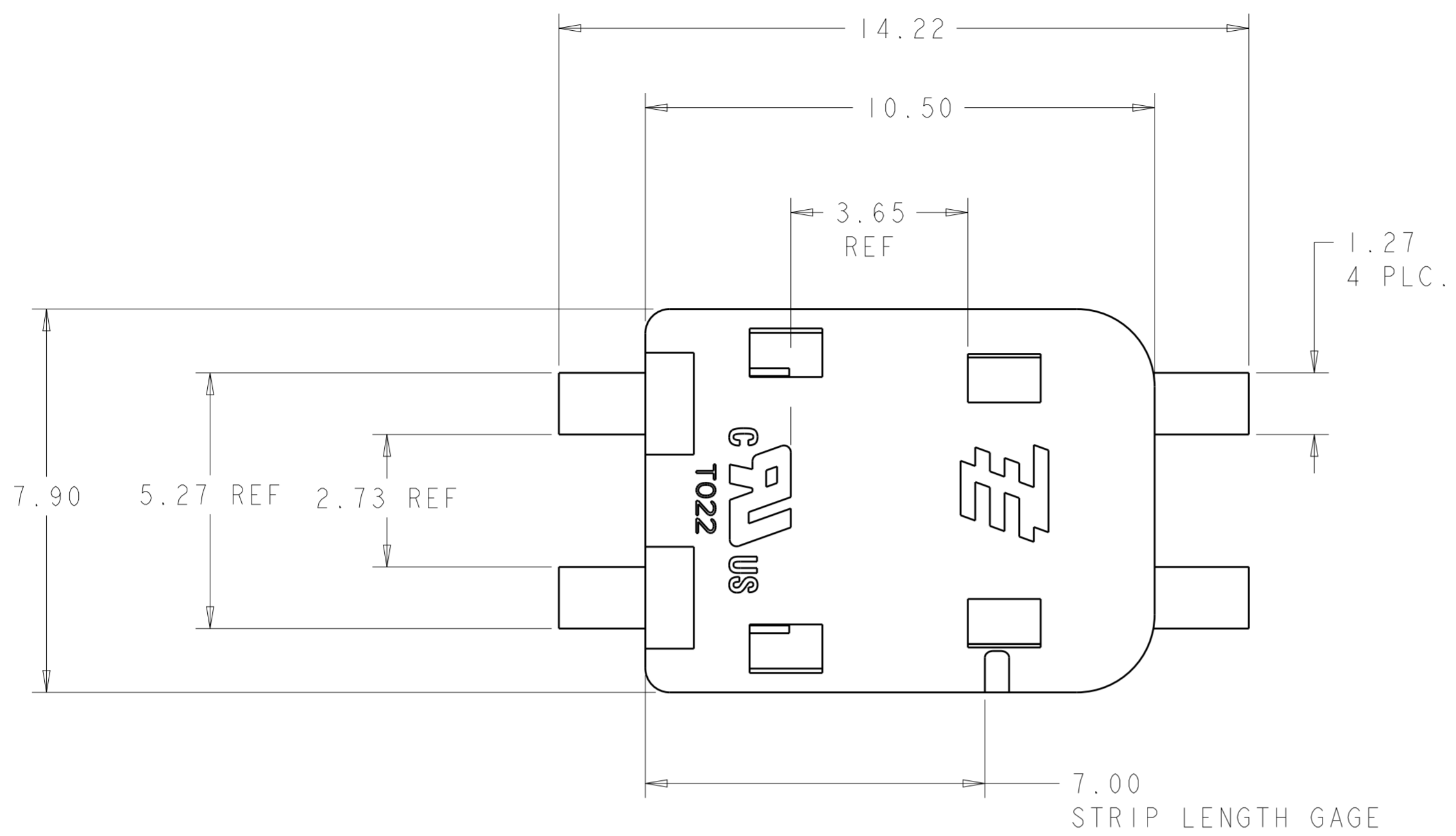
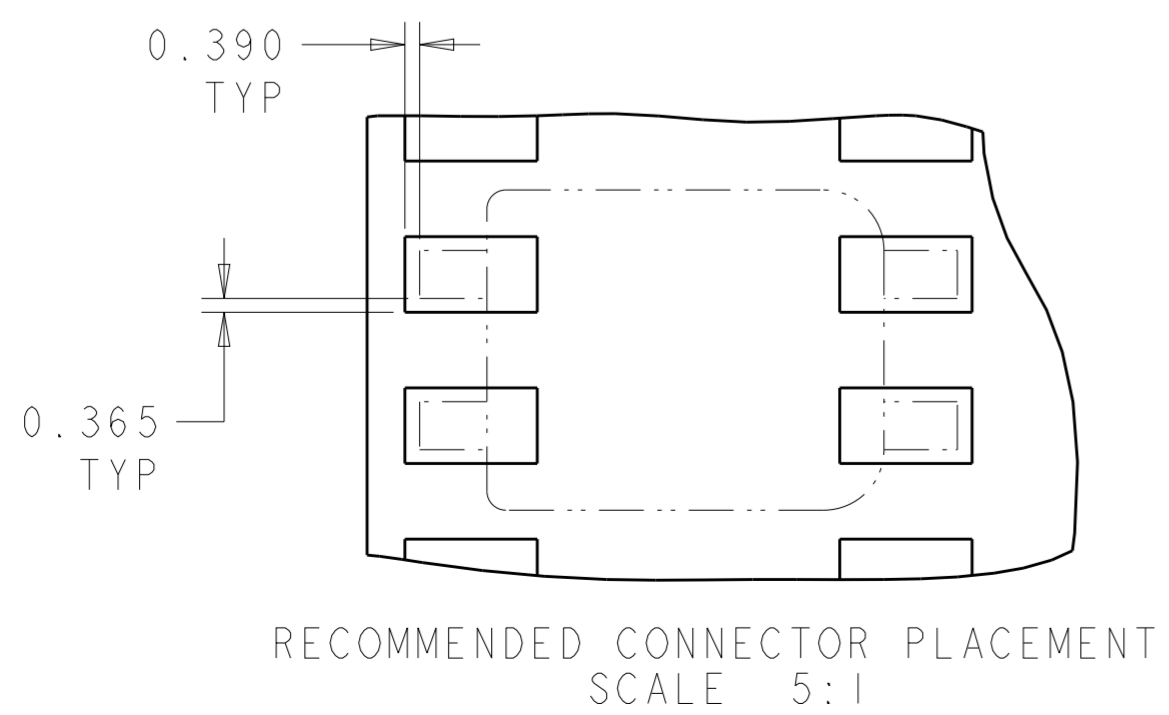
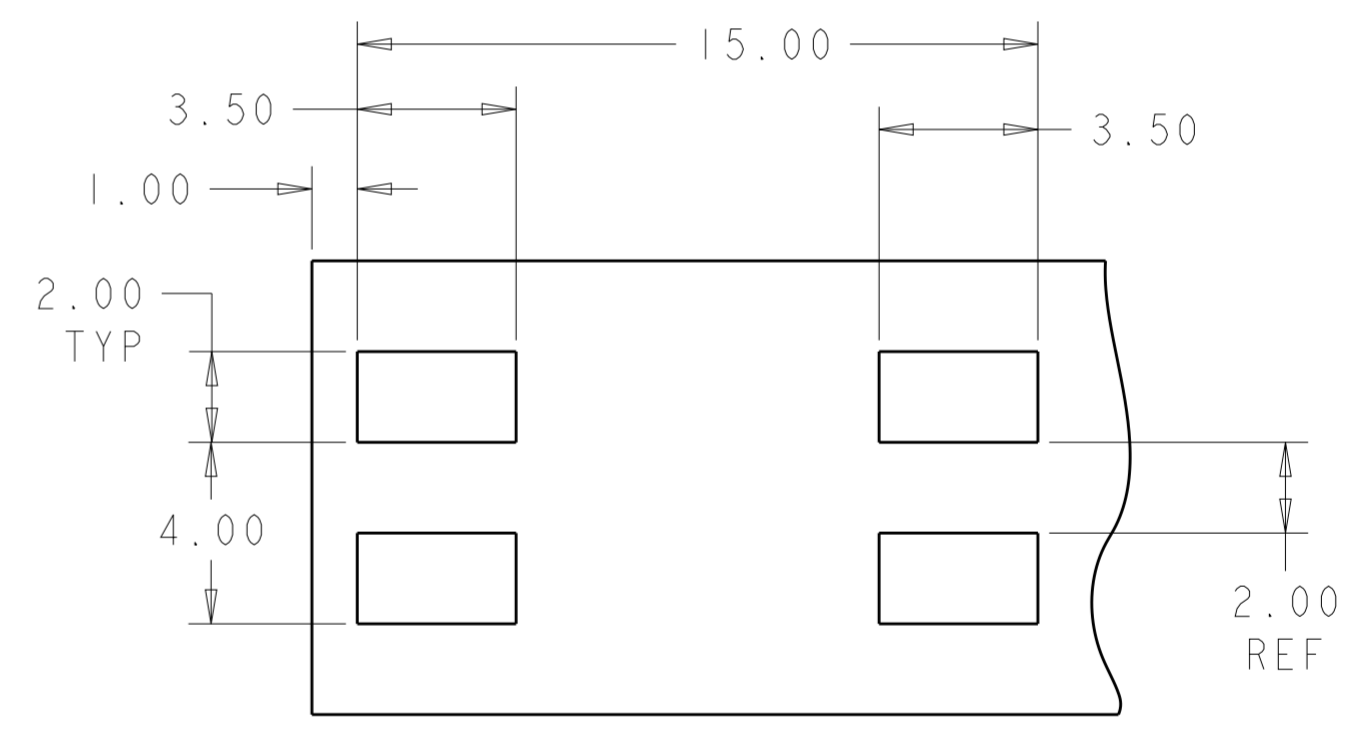
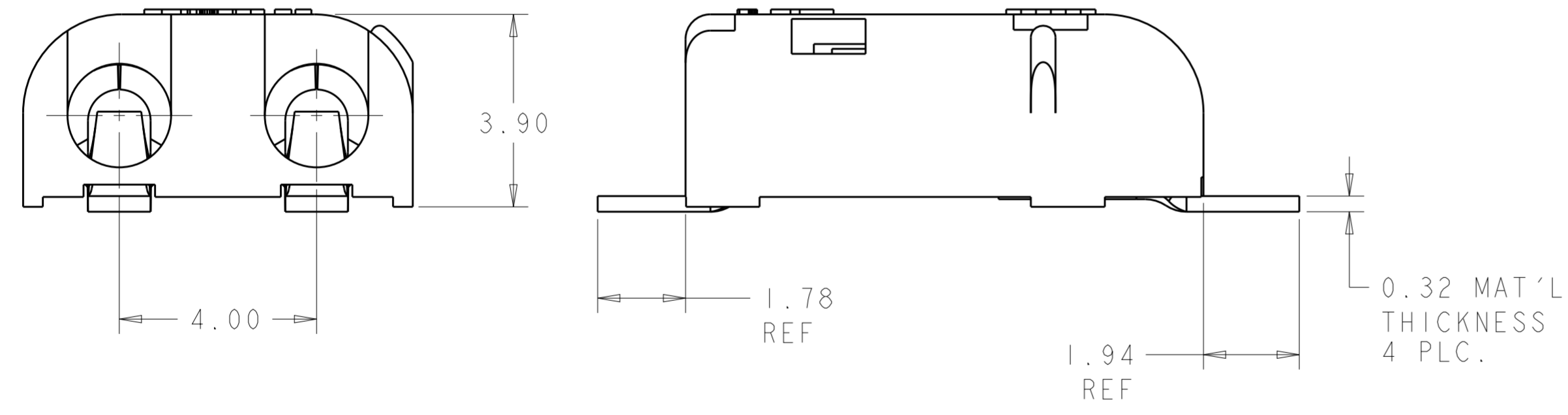


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
	A7	REVISED PER ECO-11-004587	11MAR2011	RK	HMR		
	A8	REVISED PER ECR-11-011090	03JUN2011	SK	DD		
	A9	REVISED PER ECR-14-017349	02DEC2014	RS	DD		



- NOTES :
- 1. MATERIALS AND FINISH:
 - HOUSING: LCP, COLOR: WHITE
 - CONTACTS: COPPER ALLOY, FINISH: TIN
 - 2. MUST COMPLY WITH DIRECTIVE 2002/95/EC (ROHS)
 - 3. NOTE DELETED.
 - 4. WIRE TYPES AND SIZES ACCEPTED
 18, 20 AND 22 AWG SOLID WIRE
 18 AND 20 AWG PREBOND STRANDED WIRE
 18 AWG STRANDED WIRE (16 STRAND COUNT)
 MAX INSULATION OD: 2.10 MM (.083")
 STRIP LENGTH: 7.0±1.0 (.276")
 - 5. MATERIAL AND FINISH:
 -HOUSING: LCP, COLOR: BLACK.
 -CONTACTS: COPPER ALLOY, FINISH: TIN
 - 6. PACKAGED IN TAPE AND REEL

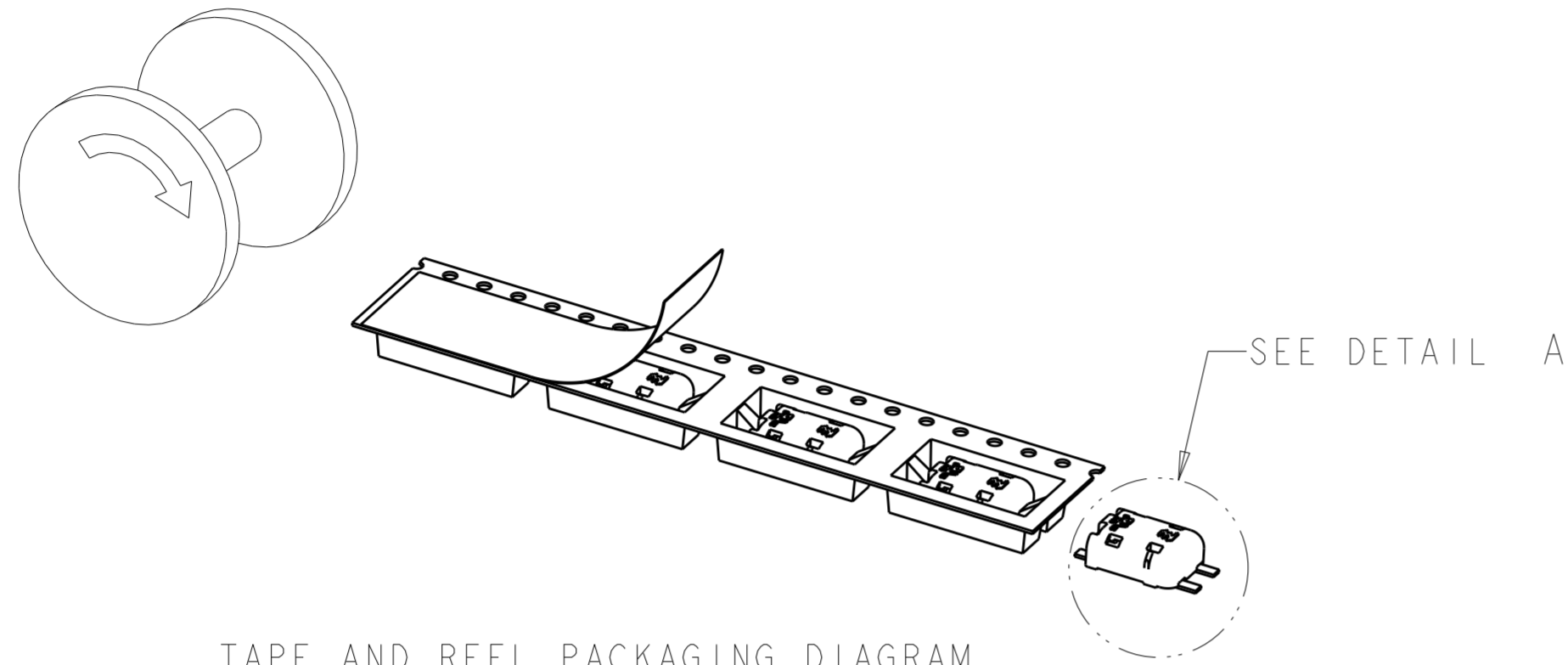


PACKAGING	MATERIAL	COLOR	PART NO.
OBSOLETE	1	WHITE	1954097-3
6	5	BLACK	1-1954097-1
6	1	WHITE	1954097-1

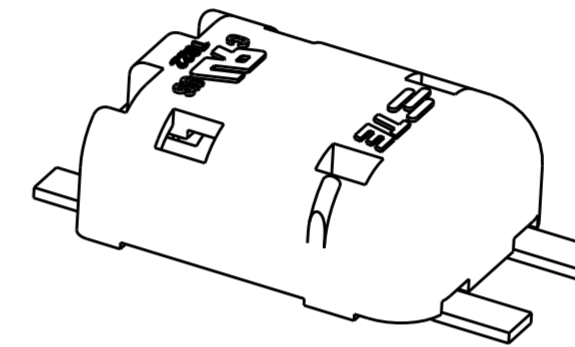
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C. DAILY 06 JUN 2006	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK S. HORST 06 JUN 2006		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J.K. KNOLL 25 OCT 2007	NAME POKE-IN LED CONNECTOR ASSEMBLY, 2 POSITION SMT	
0 PLC ± 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.10 3 PLC ± 4 PLC ±		PRODUCT SPEC 108-2284	SIZE A200779	
ANGLES ±3°		APPLICATION SPEC 114-13194	DRAWING NO C-1954097	
FINISH		WEIGHT	RESTRICTED TO	
SEE TABLE		Customer Drawing	SCALE 7:1 SHEET 1 OF 2 REV A9	

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

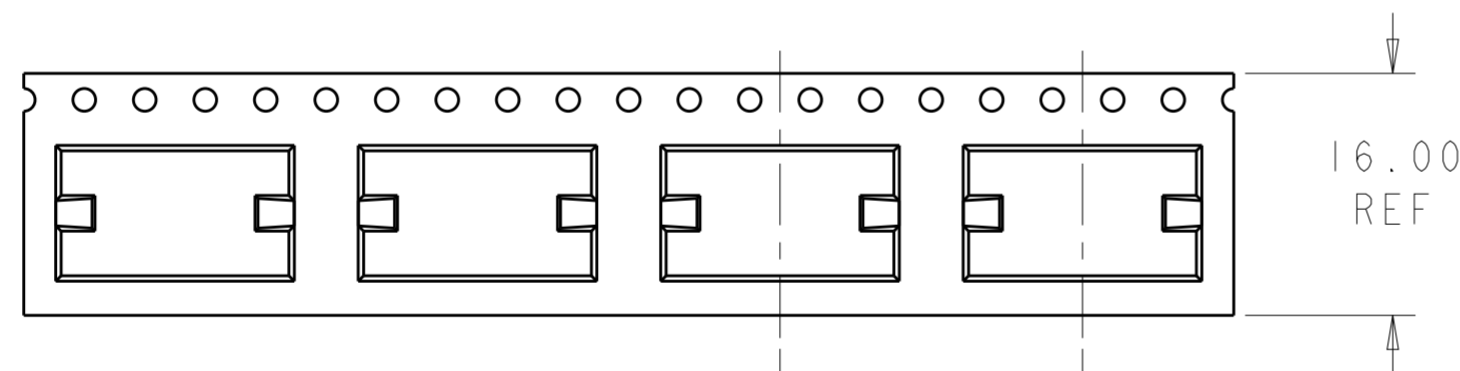
LOC	DIST	REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
AF	50	-	SEE SHEET 1	-	-	



TAPE AND REEL PACKAGING DIAGRAM
 FOR 1954097-1 & 1-1954097-1



DETAIL A
 SCALE 5:1



20.00 REF
 TYP

SCALE 2:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C. DAILY 06 JUN 2006	TE Connectivity	
		CHK S. HORST 06 JUN 2006		
DIMENSIONS: mm		APVD J. K. KNOLL 25 OCT 2007	NAME POKE-IN LED CONNECTOR ASSEMBLY, 2 POSITION SMT	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.10 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±3° FINISH		PRODUCT SPEC 108-2284	RESTRICTED TO	
MATERIAL SEE TABLE		APPLICATION SPEC 114-13194	SIZE A200779	CAGE CODE C-1954097
		WEIGHT -	SCALE 7:1 SHEET 2 OF 2 REV A9	
		Customer Drawing		



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.