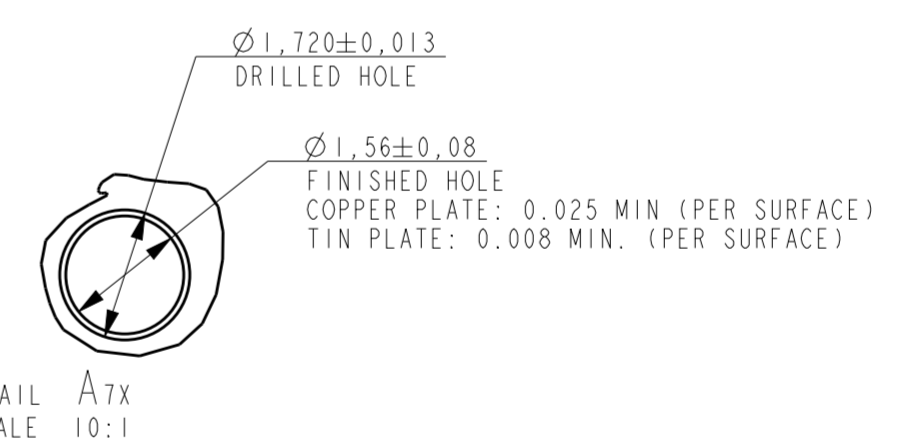
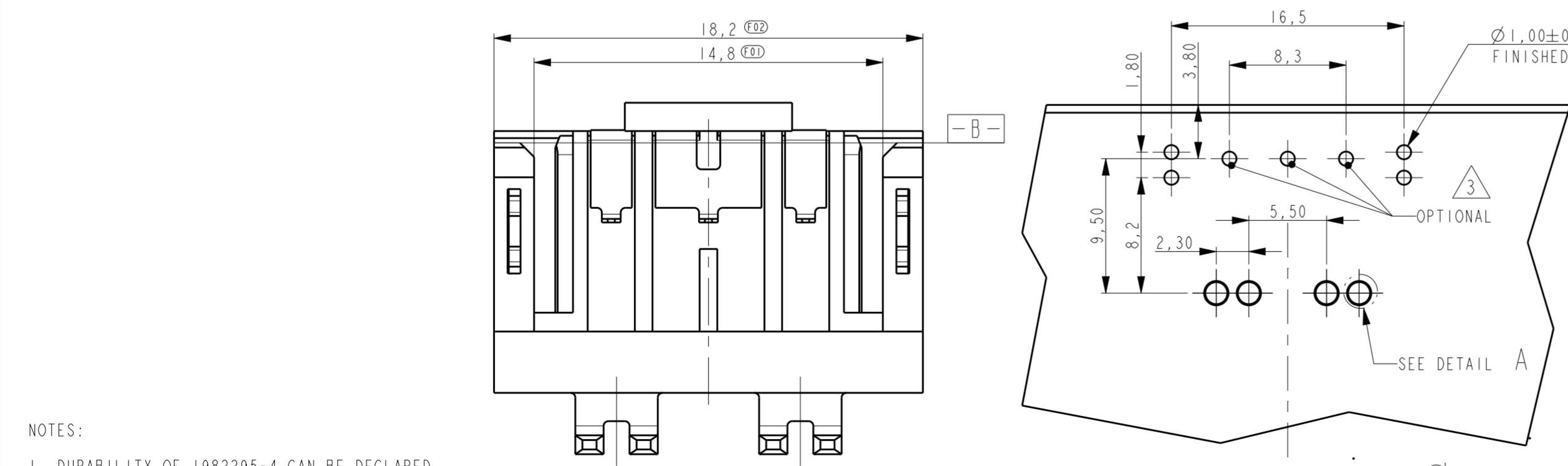
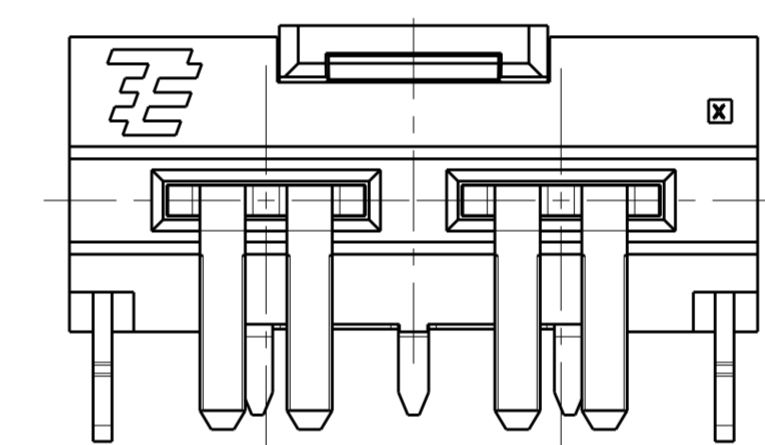
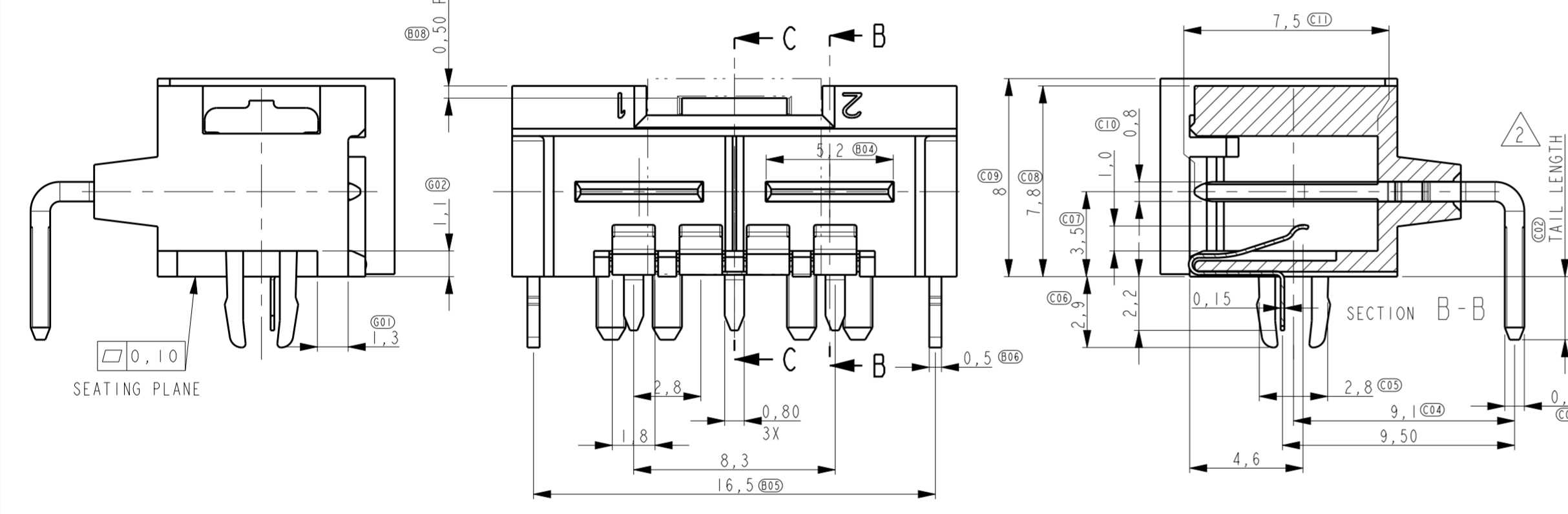
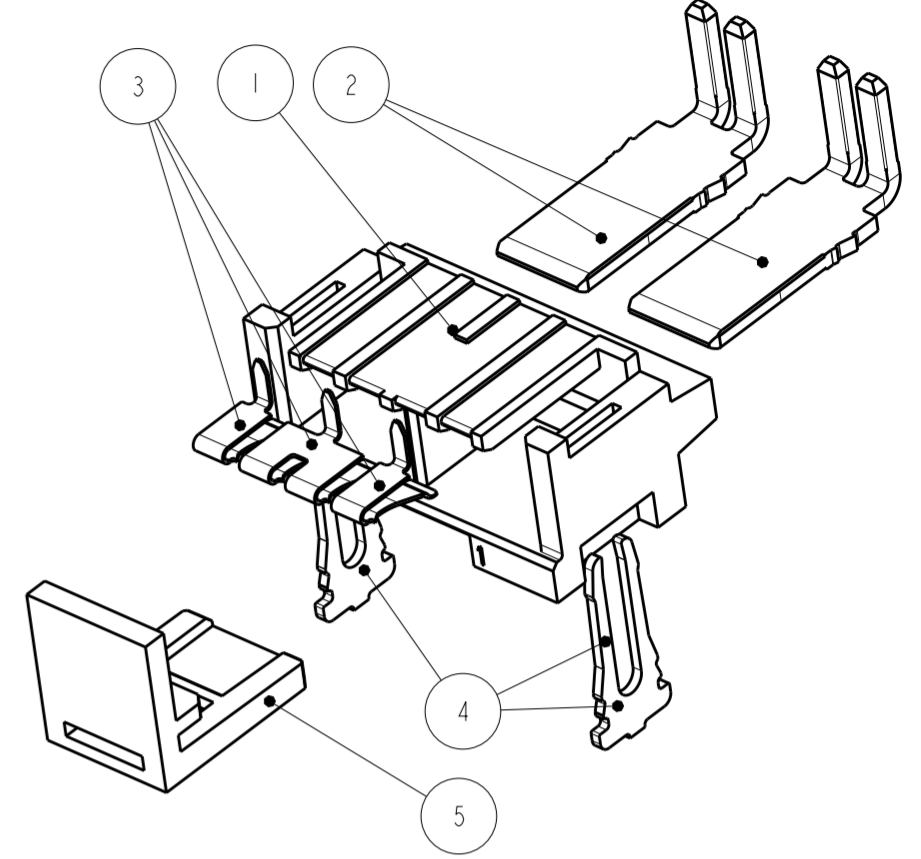
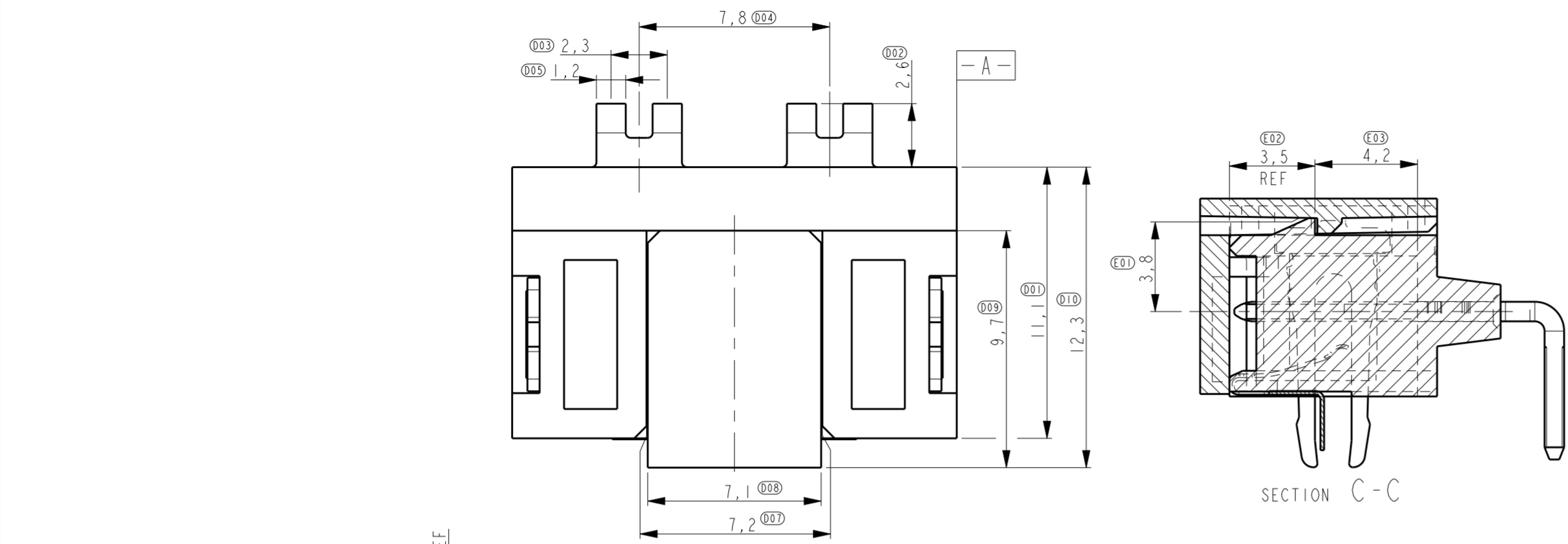


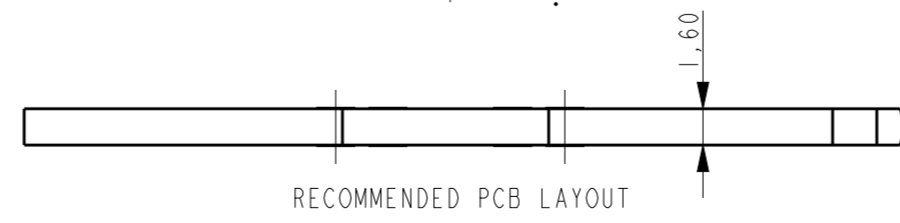
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - TE CONNECTIVITY ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
B2		ADD 1982295-6	26MAR2013	OL	SZ		
C		REV PER ECO-14-014260	19SEP2014	OL	SZ		
C1		REV PER ECR-15-005263	04APR2015	SZ	SZ		
C2		REV PER ECO-16-014959	16FEB2017	WY	SZ		



ITEM NO.	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH	QTY	QTY	QTY	QTY	QTY
5	PICK&PLACE ADAPTOR	POLYAMIDE	NA	1	-	1	1	1
4	HOLD DOWN	DIN1544 CK75	5.0 µm Sn MIN OVER 2.5 µm Ni MIN ALL OVER.	2	2	2	2	2
3	CONTACT DETECTION	COPPER ALLOY	0.8 µm Au MIN. IN CONTACT PLACE, Au FLASH IN SOLDER AREA OVER 1.27µm Ni MIN ALL OVER	-	4	-	-	4
2	CONTACT POWER TAB	COPPER ALLOY	1.2µm Ni MIN. ALL OVER 0.8µm Au MIN AT MATING ZONE 0.1-0.15 µm Au AT SOLDER ZONE	2	-	2	-	-
2	CONTACT POWER TAB	COPPER ALLOY	3.0 µm Ag MIN ALL OVER.	-	2	-	2	2
1	HOUSING	LCP GF UL94V-0	NA	1	1	1	1	1

NOTES:
 1. DURABILITY OF 1982295-4 CAN BE DECLARED ONLY AFTER TESTING.
 2. TAIL LENGTH IS 3.6^{+0.10}/_{-0.20} MM FOR -6, OTHERS ARE 2.6 MM
 3. OPTIONAL, THEY ARE REQUIRED WHEN CODING CONTACTS NEEDED.

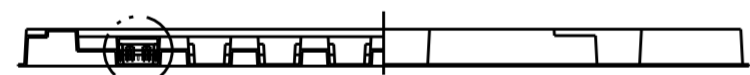
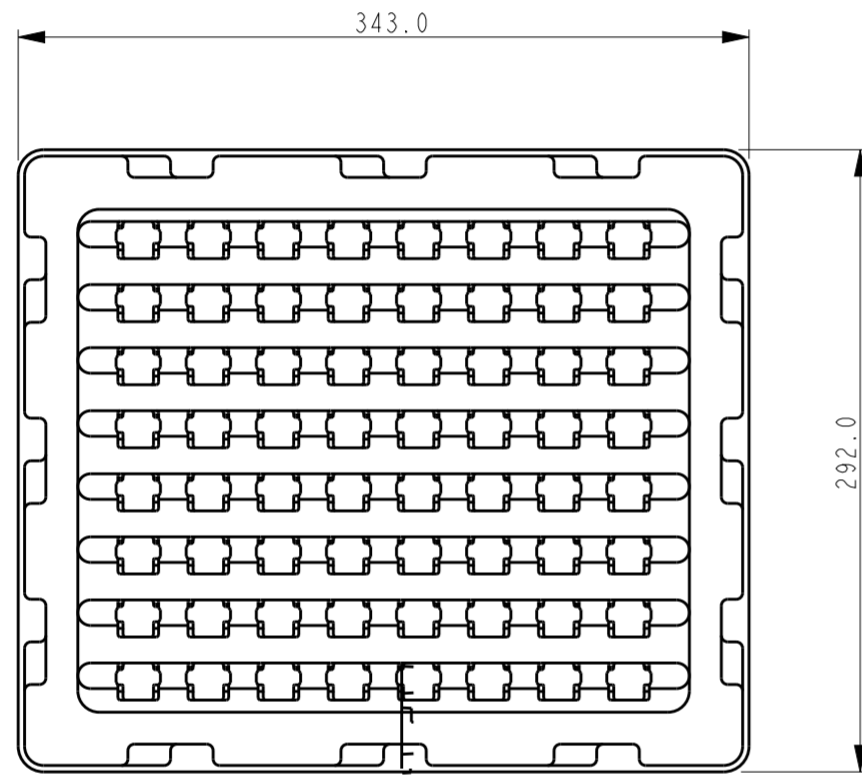


THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R. Annokkee 16-Feb-17	TE Connectivity ELCON Mini, 2-position header right-angle	
		CHK R. Annokkee 16-Feb-17		
		APVD J. Broeksteeg 16-Feb-17		
		PRODUCT SPEC 108-19346		
APPLICATION SPEC 114-19110		WEIGHT -	SIZE A2	CAGE CODE 00779
MATERIAL -		FINISH -	DRAWING NO C-1982295	RESTRICTED TO -
Customer Drawing		SCALE 5:1	SHEET 1 OF 2	REV C2

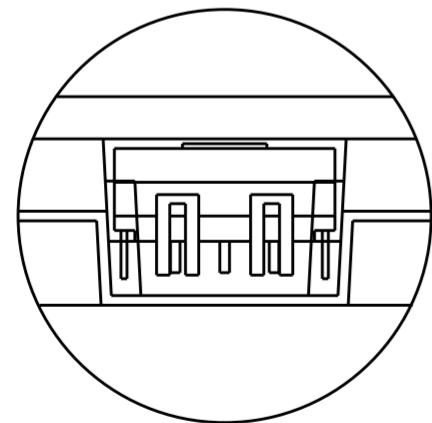
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - TE CONNECTIVITY ALL RIGHTS RESERVED.

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

NOTES:
 1. TRAY (PN 3178822-1) PACKAGING IS ONLY FOR PN 1982295-5.

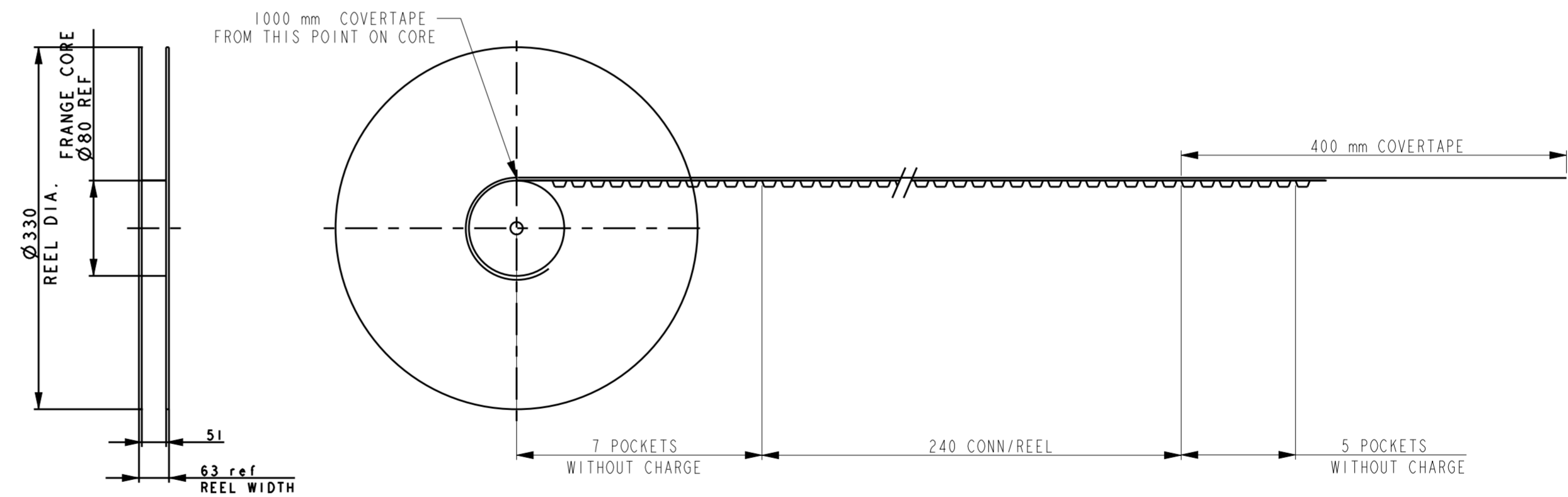
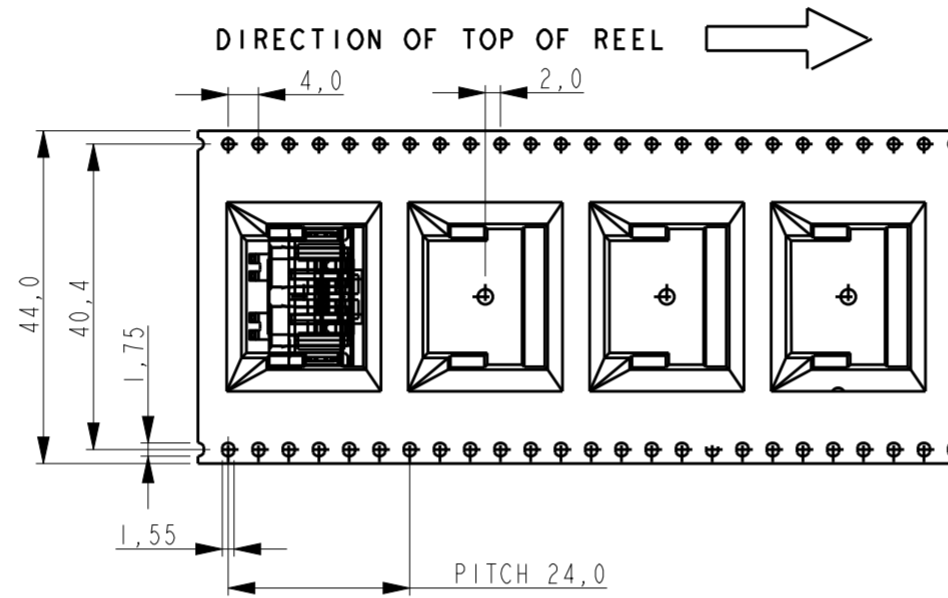


SEE DETAIL B




DETAIL B

DO NOT SCALE



NOTES:

- 1 MATERIAL: TRANSPARENT POLYSTYRENE ALLOY.
- 2 10 SPROCKET HOLES PITCH CUMULATIVE TOLERANCE +/-0,20.
- 3 CARRIER CAMBER IS WITHIN 1 mm IN 250 mm.
- 4 ALL DIMENSIONS MEET EIA-481-C REQUIREMENTS.
- 5 THICKNESS: 0,50±0,05mm.
- 6 REEL PACKAGING ONLY FOR OTHER PART NUMBERS.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R. Annokkee 16-Feb-17	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK R. Annokkee 16-Feb-17		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J. Broeksteeg 16-Feb-17	PRODUCT SPEC 108-19346	SIZE A2
0 PLC ±0,5 1 PLC ±0,1 2 PLC ±0,05 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±2 FINISH		APPLICATION SPEC 114-19110	RESTRICTED TO -	SCALE 5:1
MATERIAL -		WEIGHT -	CAGE CODE A2100779	SHEET 2 OF 2
		Customer Drawing	DRAWING NO G-1982295	REV C2



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.