

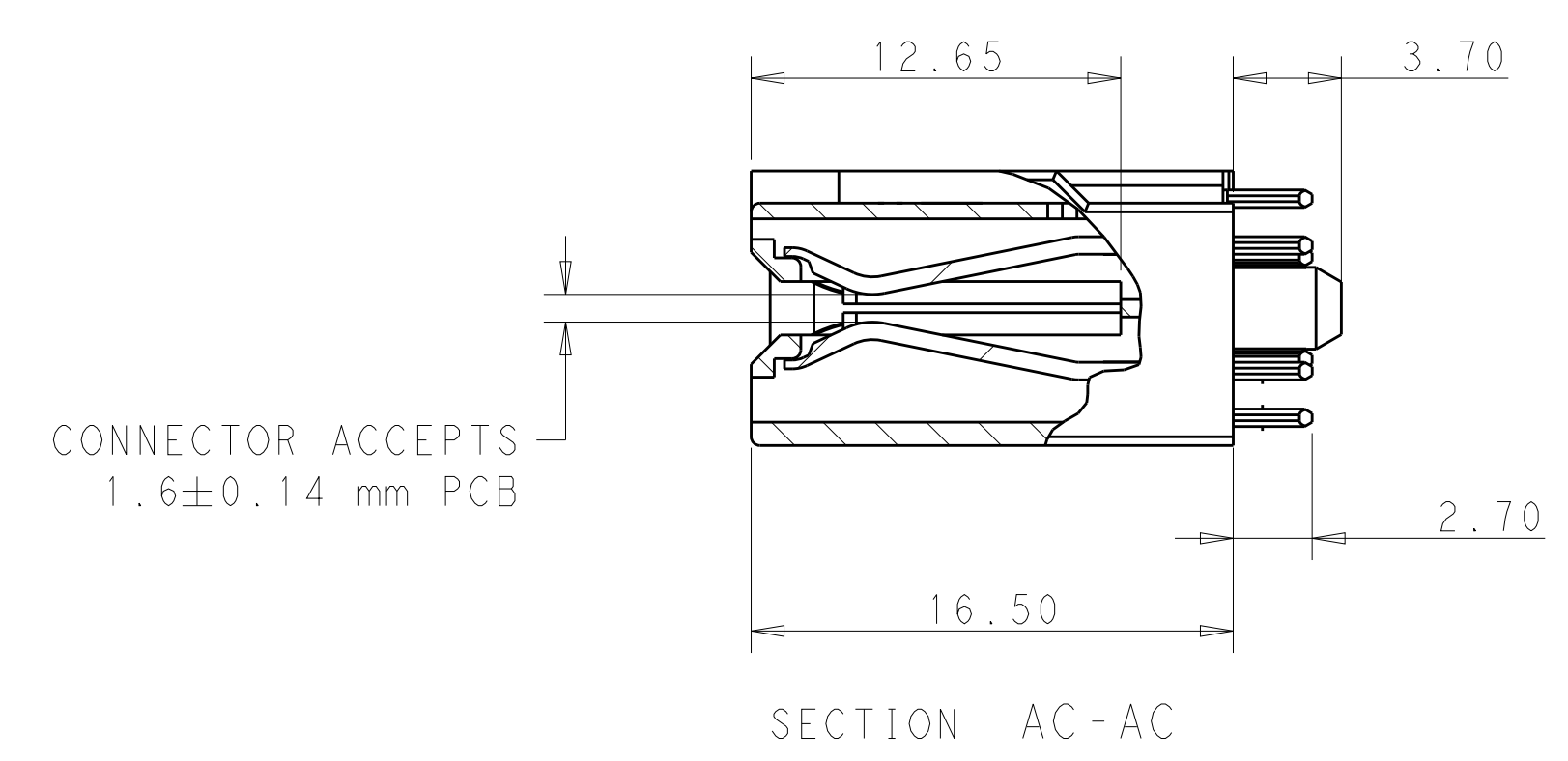
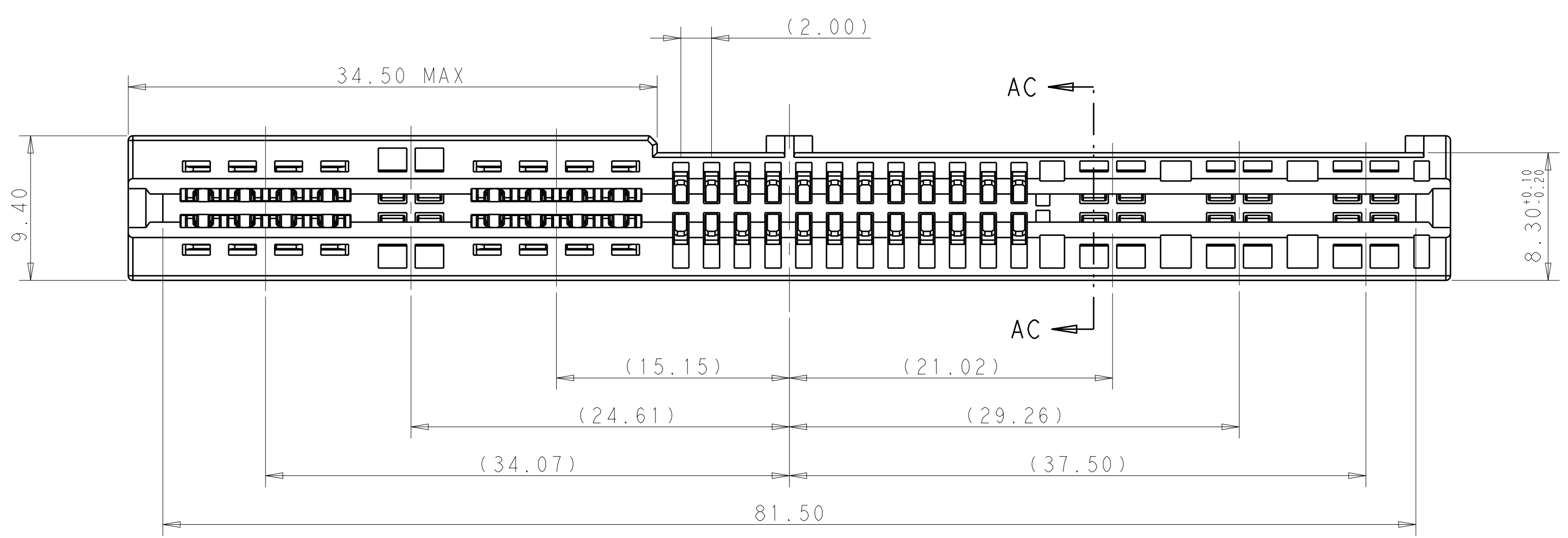
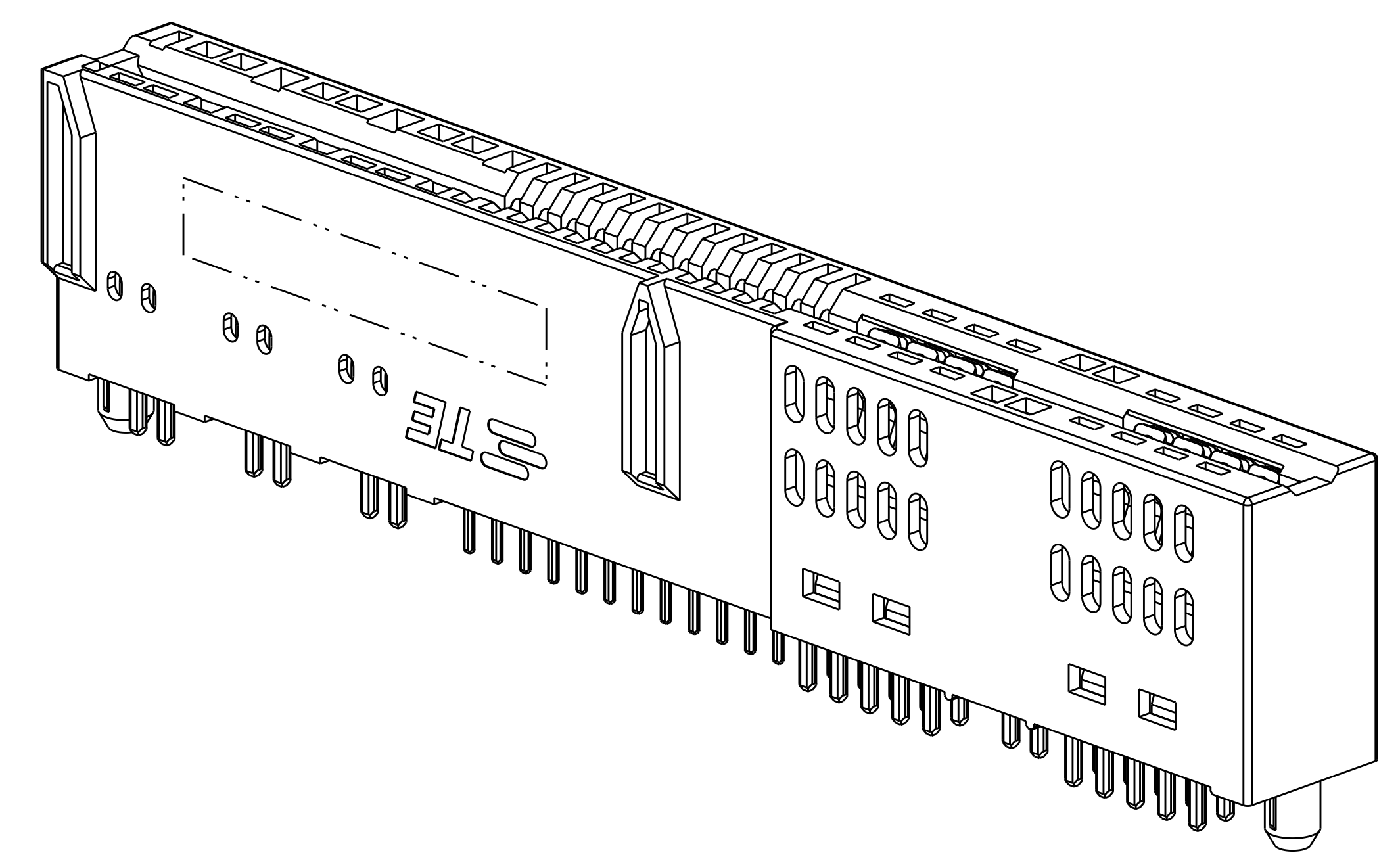
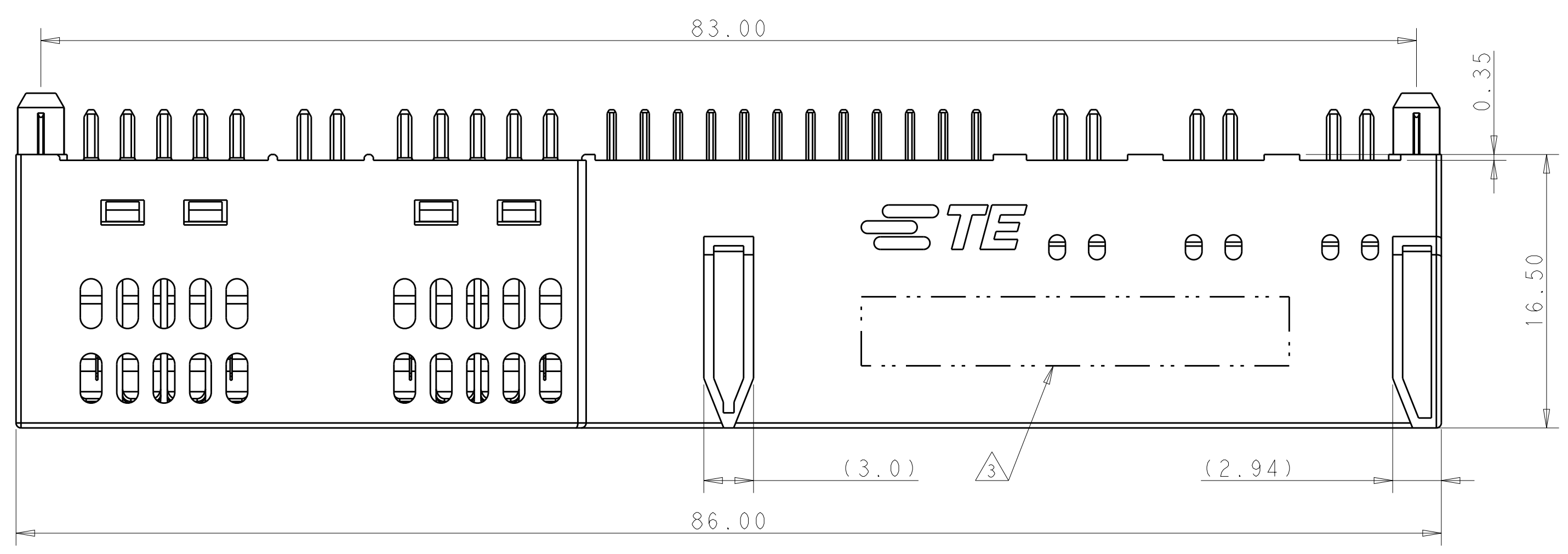
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
A		FIRST RELEASE	08JUN2018	SZ	SZ		

NOTES, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

1. MATERIAL:
 HOUSING - THERMOPLASTIC, GLASS PREINFORCED, COLOR, BLACK, UL 94V-0
 CONTACTS- COPPER ALLOY.

2. FINISH:
 MATING AREA - NOBLE METAL OVERALL NICKEL.
 SOLDER TAIL - MATTE TIN OVERALL NICKEL.

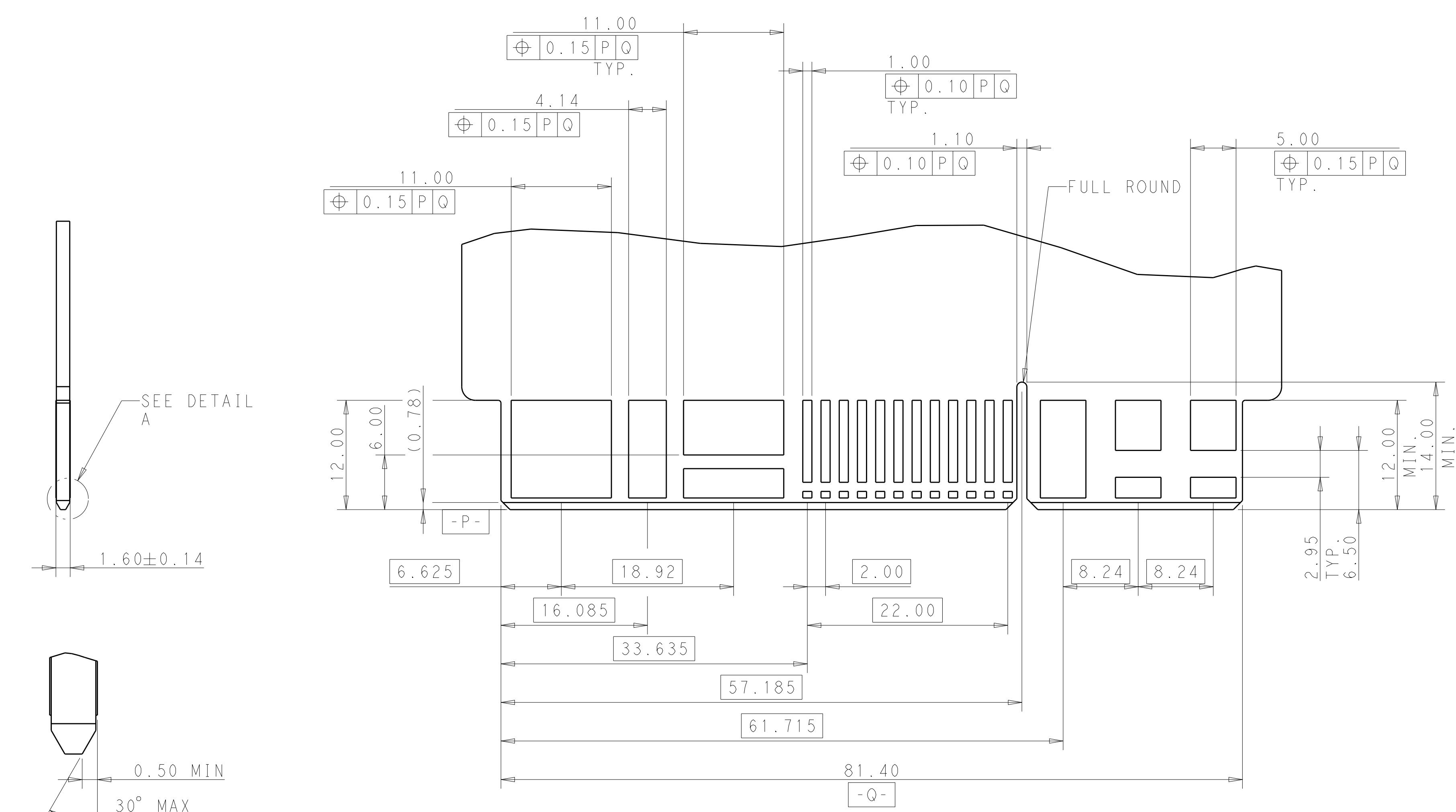
△ MARK P/N AND DATA CODE IN APPROX. AREA AS SHOWN.



PART NUMBER 2322260-1

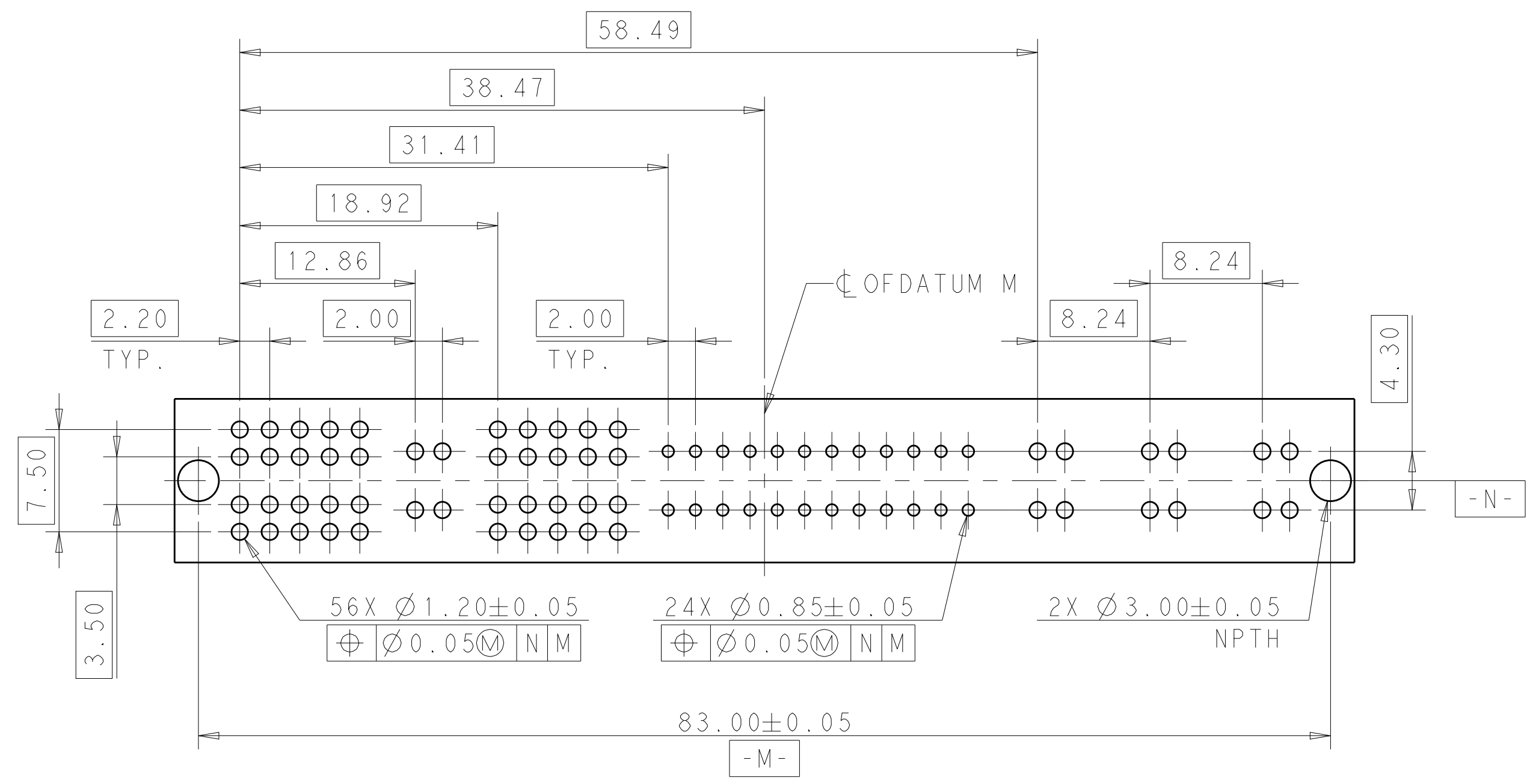
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: SEAN ZHANG 01SEP2017	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK: SUNYI ZHAO 01SEP2017	NAME: HIGH DENSITY HYBRID POWER CARD EDGE SOLDER TYPE LOW PROFILE	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: SUNYI ZHAO 01SEP2017	PRODUCT SPEC: 108-128060	
0 PLC ±0.40		PRODUCT SPEC: 108-128060	APPLICATION SPEC: -	
1 PLC ±0.20		SIZE: A1	CAGE CODE: 2322260	
2 PLC ±0.10		WEIGHT: -	RESTRICTED TO: -	
3 PLC ±0.10		FINISH: -	SCALE: 1:1	
4 PLC ±0.10		ANGLES: ±2	SHEET 1 OF 2	
MATERIAL: -		FINISH: -	REV A	
CUSTOMER DRAWING		SCALE: 1:1	SHEET 1 OF 2	

LOC		DIST		REVISIONS			
				REV	DATE	BY	APPV
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	SEE SHEET 1	-	-



DETAIL A
SCALE 10:1

RECOMMENDED CARD EDGE CONFIGURATION
TYP. BOTH SIDE



RECOMMENDED MOUNTING BOARD LAYOUT
COMPONENT SIDE

- NOTES FOR MOUNTING BOARD, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
1. PLATED THROUGH HOLE, SIGNAL:
FINISHED HOLE SIZE: 0.85mm.
DRILL HOLE SIZE: 0.95 ± 0.025 mm.
 2. PLATED THROUGH HOLE, POWER:
FINISHED HOLE SIZE: 1.2mm.
DRILL HOLE SIZE: 1.3 ± 0.025 mm.
 3. COPPER PLATING THICKNESS: 0.025~0.05mm.
 4. SURFACE FINISH: OSP OR IMMERSION TIN PLATING IS RECOMMENDED.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWG: SEAN_ZHANG 01SEP2017		TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK: SUNY_ZHAO 01SEP2017			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: SUNY_ZHAO 01SEP2017		NAME: HIGE DENSITY HYBRID POWER CARD EDGE SOLDER TYPE LOW PROFILE	
0 PLC ± 0.40		PRODUCT SPEC: 108-128060		SIZE: A1	
1 PLC ± 0.20		APPLICATION SPEC:		CAGE CODE: 2322260	
2 PLC ± 0.10		WEIGHT:		RESTRICTED TO:	
3 PLC ± 0.05		CUSTOMER DRAWING:		SCALE: 1:1	
4 PLC ± 0.025		SCALE: 1:1		SHEET 2 OF 2	
ANGLES ± 0.2		SCALE: 1:1		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.