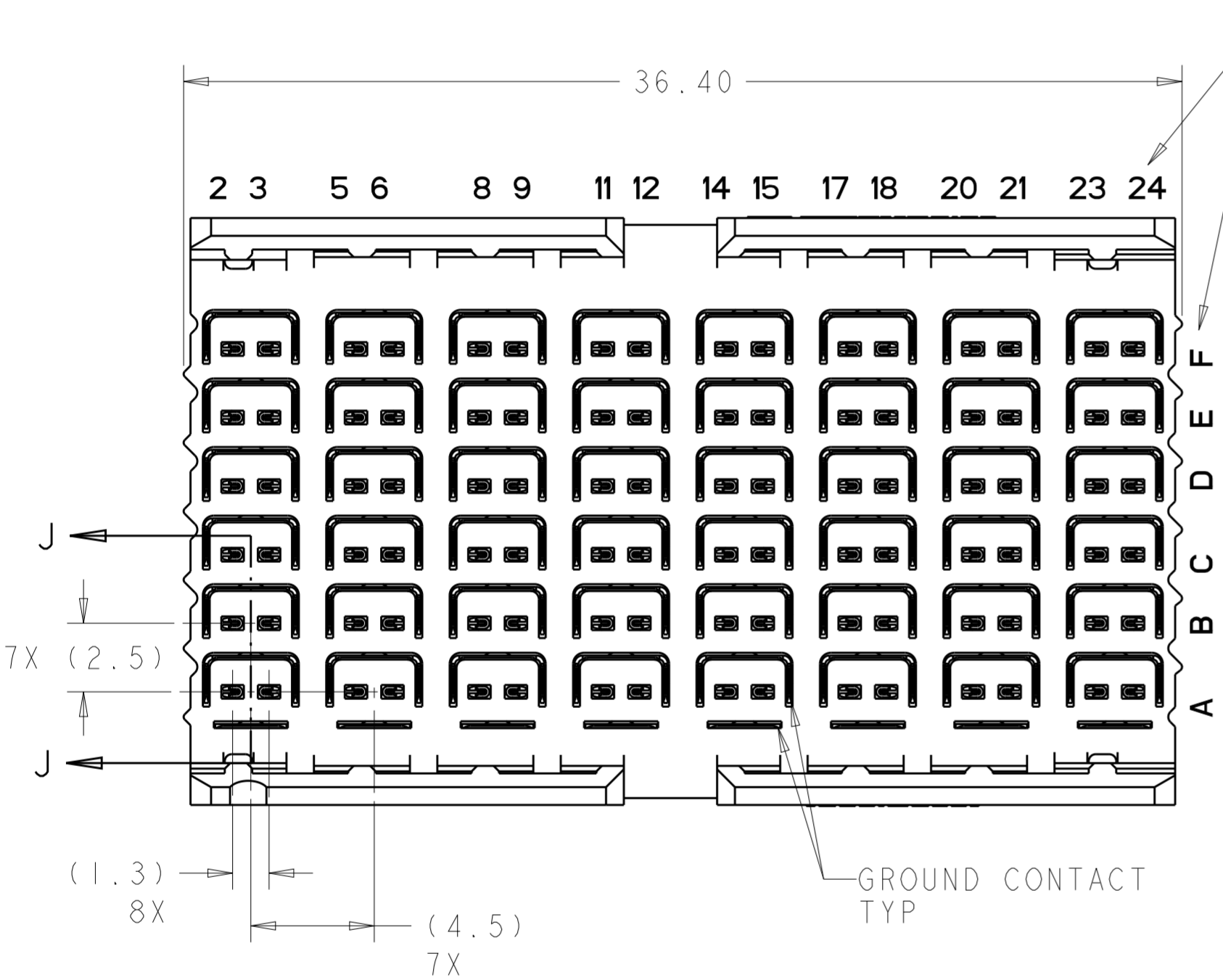
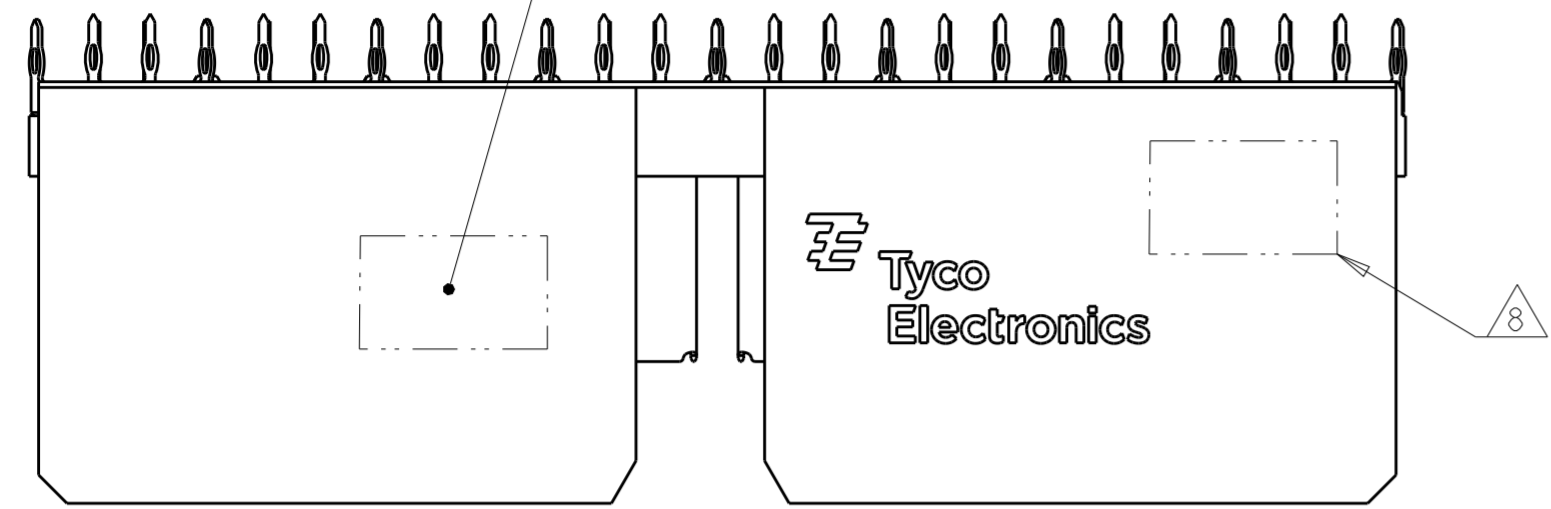
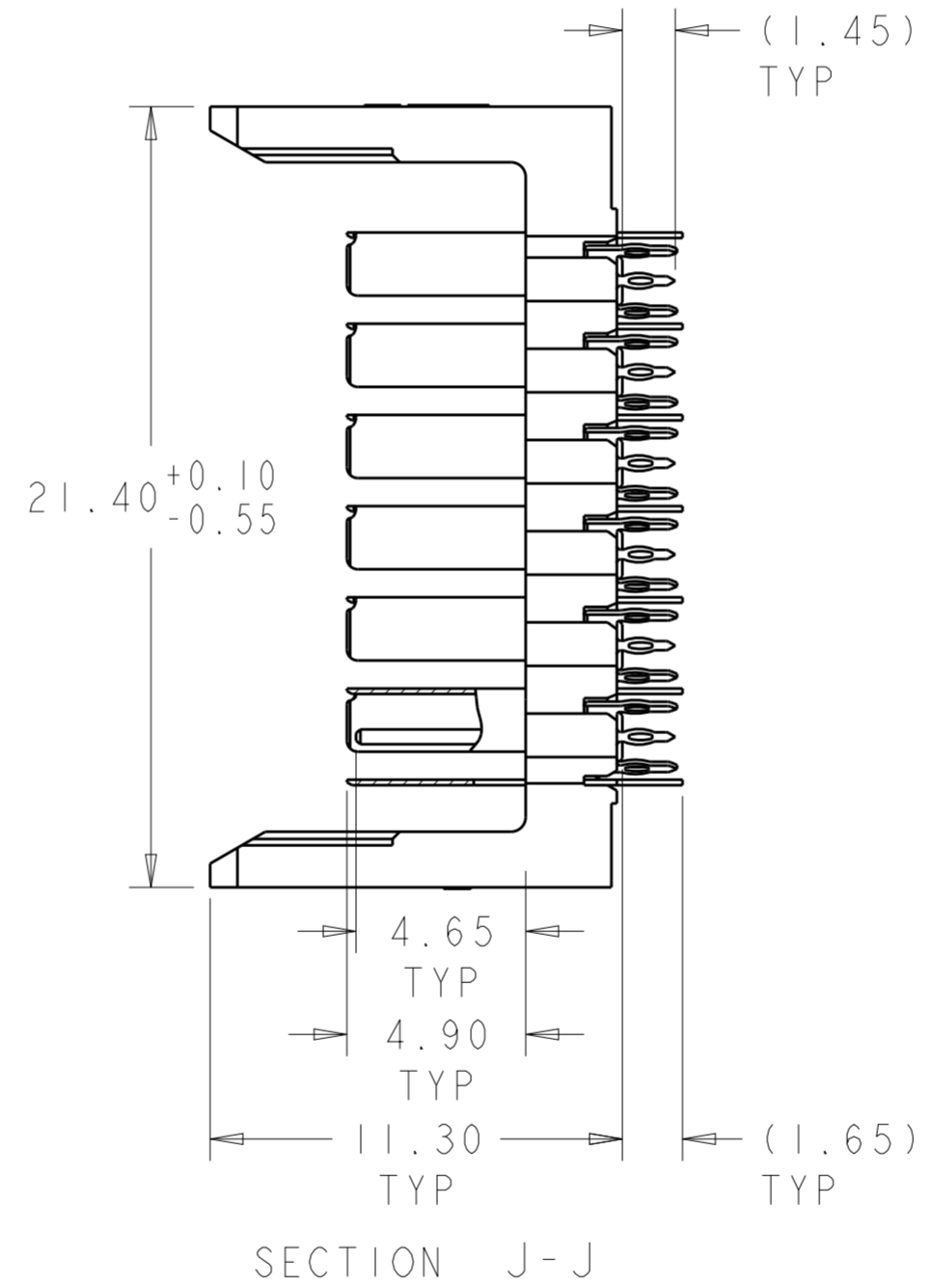


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 TE CONNECTIVITY ALL RIGHTS RESERVED.

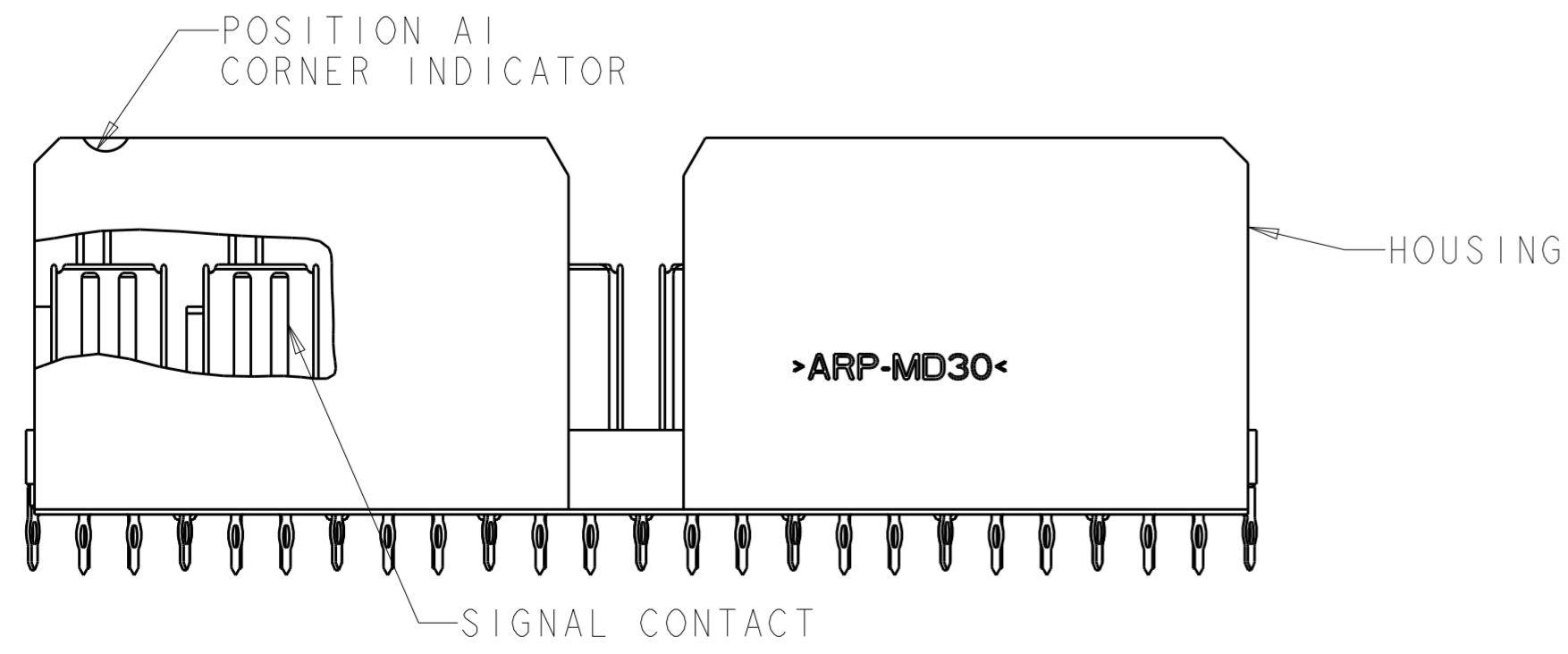
LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A		INITIAL RELEASE	28OCT2013	J.G	C.Z
		B		UPDATED FHS ON NOTE 4	14NOV2013	J.G	C.Z
		C		REVISED PER ECO-17-006848	10MAY2017	JM	SS



COLUMN NUMBER AND ROW LETTER (LOCATION SAME AS PCB LAYOUT PER SHEET 2)



- ① HOUSING: THERMOPLASTIC, UL 94V-0, BLACK. CONTACT: COPPER ALLOY.
- ② CONFORMS TO REQUIREMENTS OF TE PRODUCT SPEC 108-2413, BASED ON TELECORDIA GR-1217-CORE FOR SYSTEM QUALITY LEVEL III APPLICATIONS IN CONTROLLED ENVIRONMENTS (CENTRAL OFFICE).
- ③ CONSULT APPLICATION SPECIFICATION 114-13301.
- ④ PLATED THRU HOLE REQUIREMENTS:
 FINISHED HOLE = $\varnothing 0.344 \pm 0.046$ mm
 DRILLED HOLE BEFORE PLATING = $\varnothing 0.420 \sim 0.435$ mm
 COPPER THICKNESS = 0.042mm REF
- ⑤ PLATED THRU HOLE DIMENSIONS APPLY TO 1.00mm DEPTH FROM MOUNT SIDE OF BOARD.
- ⑥ HOLE POSITION TOLERANCE APPLIES WITHIN PATTERN FOR CONNECTOR PATTERN TO CONNECTOR PATTERN, A 0.12 $\text{\textcircled{M}}$ POSITION TOLERANCE APPLIES.
- ⑦ CONNECTOR MARKED WITH PART NUMBER, DATE CODE, AND OPTIONAL MANUFACTURING LOCATION IDENTIFICATION CODE IN APPROXIMATE AREA SHOWN.
- ⑧ CONNECTOR MARKED WITH 2D BARCODE IN APPROXIMATE AREA SHOWN.

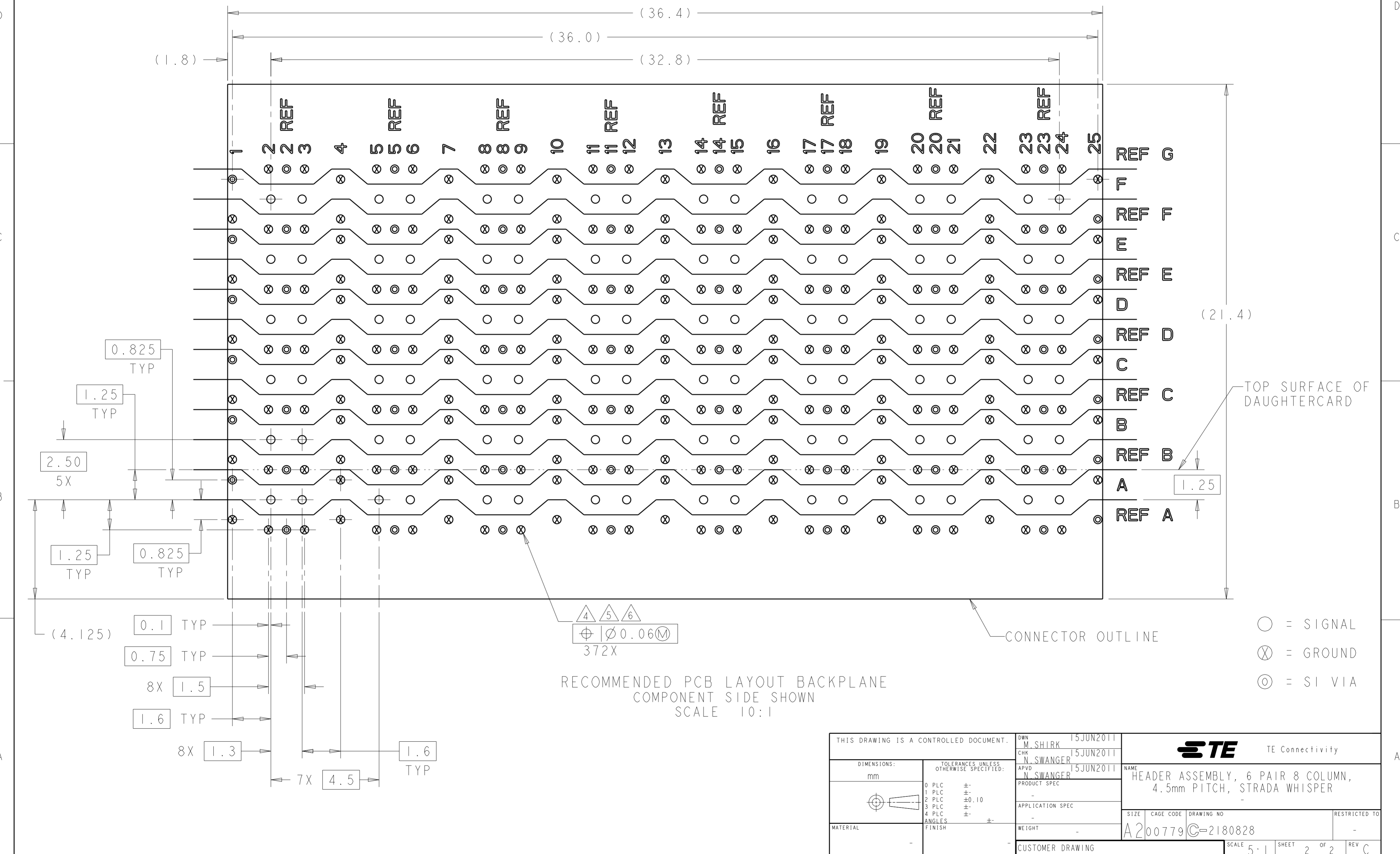


96	TIN	2180828-2
96	TIN-LEAD	2180828-1
SIGNAL CONTACT QTY REF	PRESS FIT TAIL PLATING	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN M. SHIRK 15JUN2011	TE Connectivity
	0 PLC ±	CHK N. SWANGER 15JUN2011	
	1 PLC ±	APVD N. SWANGER 15JUN2011	
	2 PLC ±0.10	NAME	
	3 PLC ±	PRODUCT SPEC	
MATERIAL	FINISH	APPL. SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
① -	SEE TABLE	WEIGHT	A200779 C-2180828
CUSTOMER DRAWING		SCALE 5:1	SHEET 1 OF 2 REV C

LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-		SEE SHEET 1			



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M. SHIRK 15 JUN 2011	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK N. SWANGER 15 JUN 2011	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD N. SWANGER 15 JUN 2011	NAME HEADER ASSEMBLY, 6 PAIR 8 COLUMN, 4.5mm PITCH, STRADA WHISPER
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ±0.10 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH ±		PRODUCT SPEC	SIZE A200779
MATERIAL		APPLICATION SPEC	CAGE CODE C-2180828
		WEIGHT	DRAWING NO -
		CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO -
		SCALE 5:1	SHEET 2 OF 2
			REV C



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.