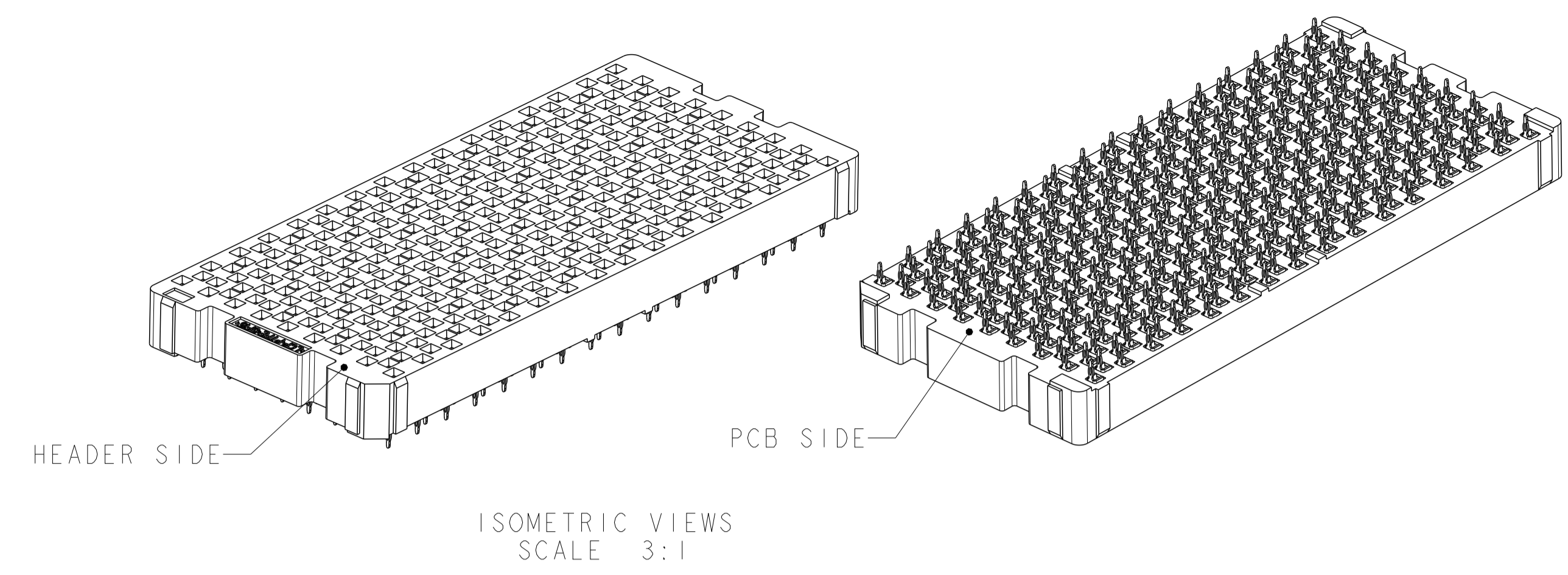


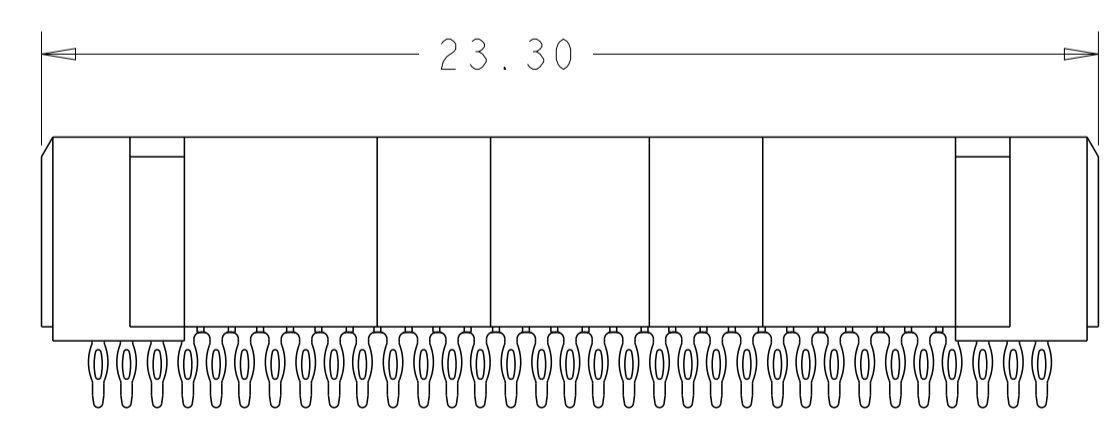
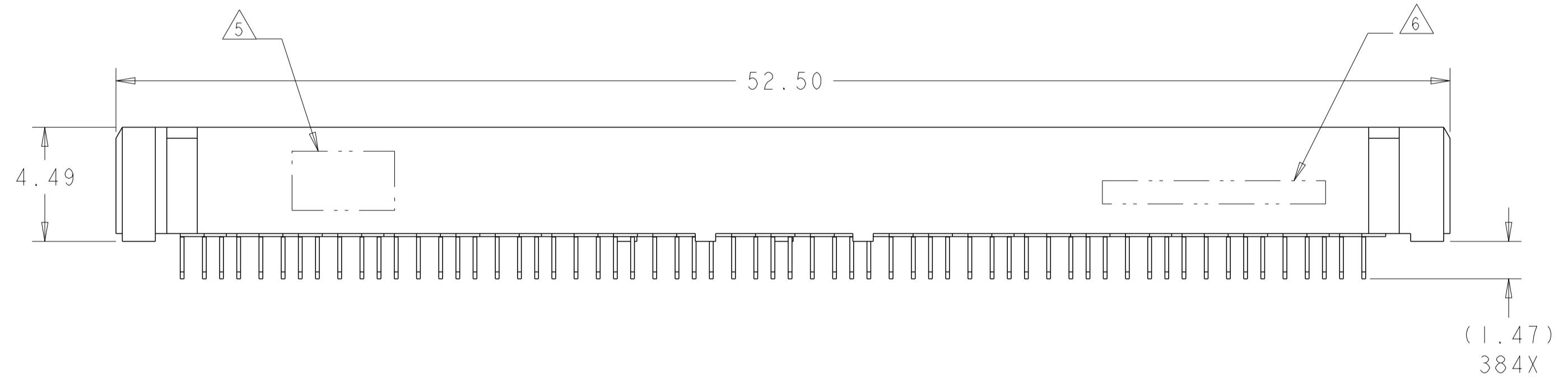
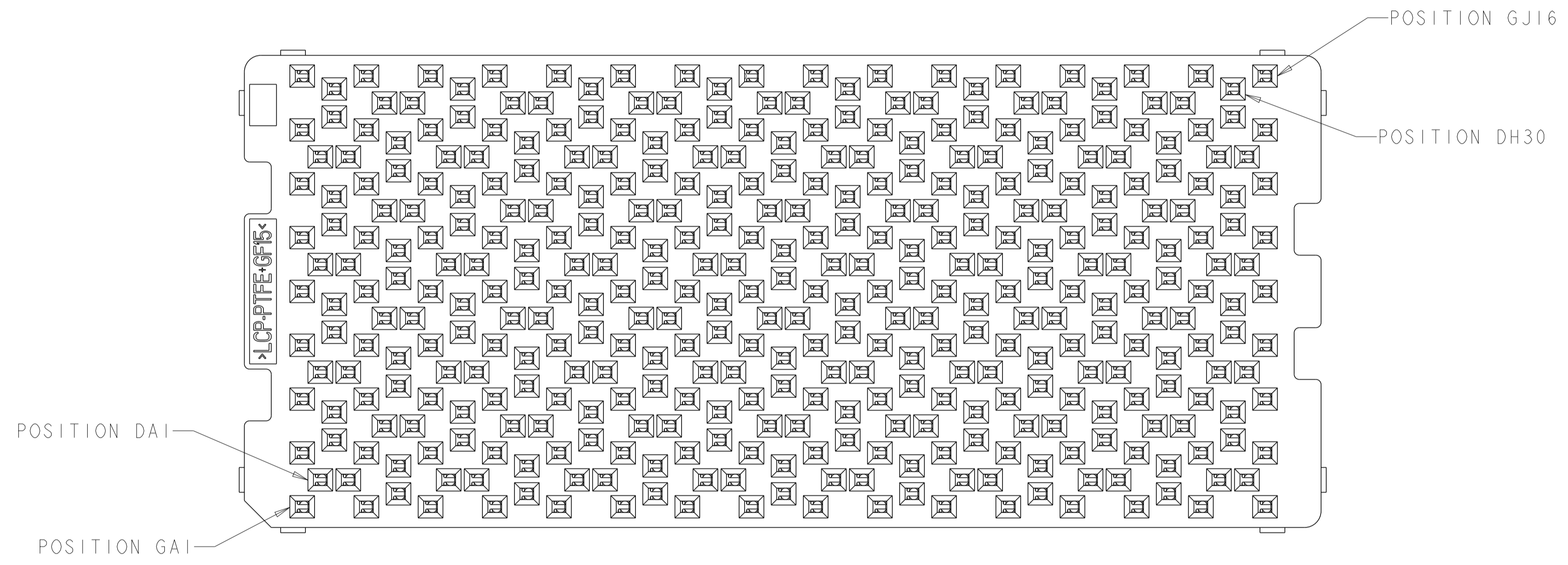
LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A		REVISED PER ECO-12-018201	17OCT2012	KH	MH



- MATERIAL:**
 HOUSING: THERMOPLASTIC, FLAMMABILITY RATING UL94-V0
 CONTACT: COPPER ALLOY
- CONFORMS TO THE REQUIREMENTS OF TE PRODUCT SPECIFICATION, 108-2375; BASED ON TELCORDIA GR-1217-CORE FOR SYSTEM QUALITY LEVEL III, APPLICATIONS IN CONTROLLED ENVIRONMENTS (CENTRAL OFFICE). SEE TE PRODUCT SPECIFICATION 108-2375 FOR TEST SEQUENCES.
 - ROWS GA THRU GJ (SHOWN DARKENED) ARE TYPICALLY USED AS GROUNDS.
 - SPECIFIED POSITIONAL TOLERANCE DEFINES HOLE TO HOLE LOCATION WITHIN HOLE PATTERN. POSITIONAL TOLERANCE OF HOLE PATTERN TO FIDUCIAL MARKS OR PCB DATUMS SHALL BE DEFINED BY CUSTOMER.
 - AREA RESERVED FOR TE CONNECTIVITY LOGO.
 - AREA RESERVED FOR PART NUMBER (X-XXXXXXX-X) AND DATE CODE (YYWW).
 - USE CENTERLINES INDICATED ON PCB HOLE PATTERN TO ESTABLISH ALIGNMENT BETWEEN HEADER AND RECEPTACLE BOARDS.
 - PLATED THROUGH HOLE REQUIREMENTS:
 HOLE SIZE PRIOR TO PLATING = $\varnothing 0.420 \pm 0.013$
 COPPER PLATING THICKNESS = 0.038 ± 0.013
 CALCULATED FINISHED HOLE SIZE = $\varnothing 0.344 \pm 0.039$
 THESE DIMENSIONS APPLY TO THE TOP 1.25mm OF THE PCB THICKNESS FROM THE CONNECTOR MOUNTING SIDE.

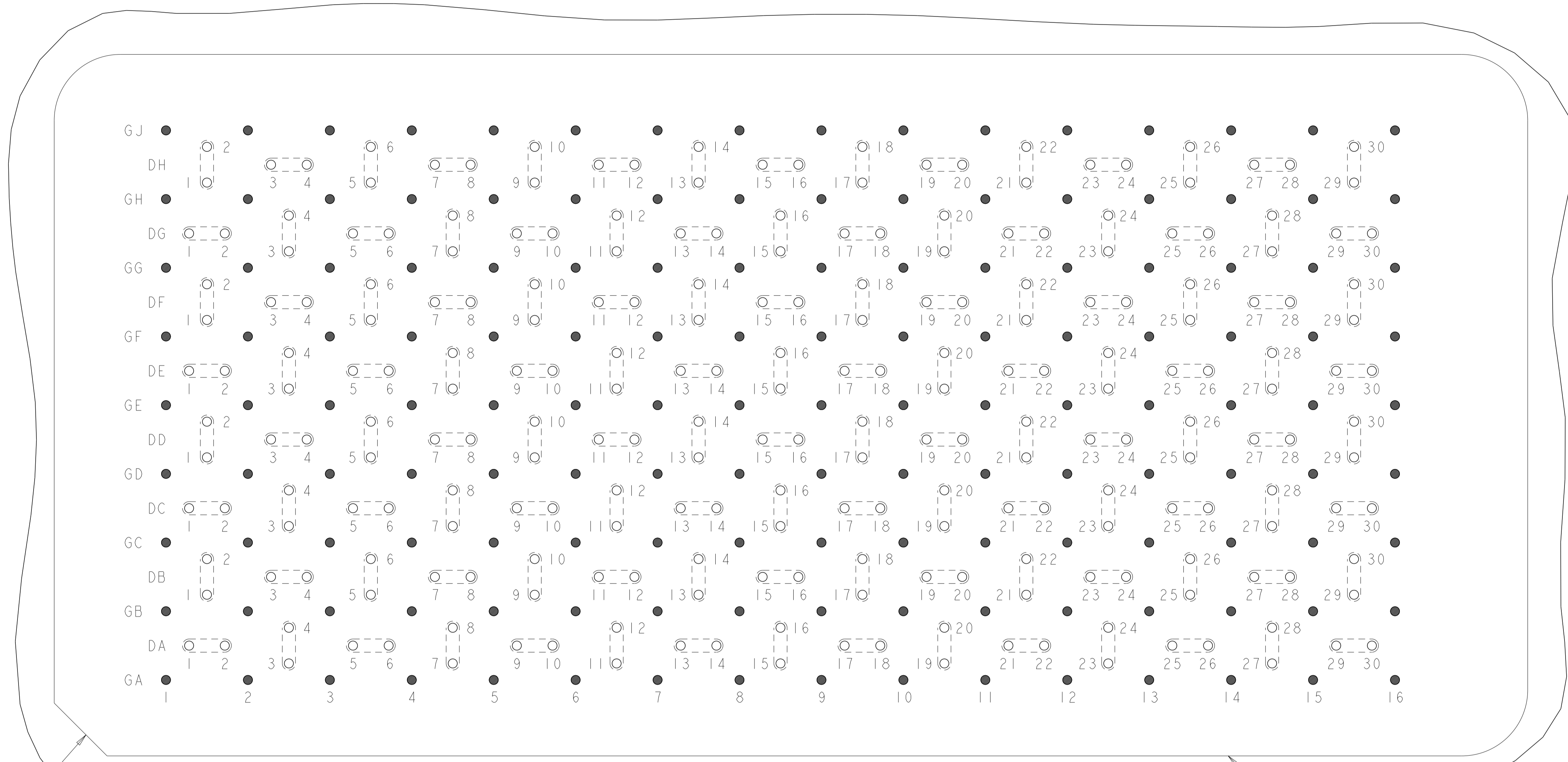
SIZE 3 HOUSING *
120 DIFFERENTIAL PAIRS
384 TOTAL SIGNAL CONTACTS

* SIZE 1 AND SIZE 2 ARE ALSO AVAILABLE



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D. RINGLER 27FEB2009	RECEPTACLE ASSEMBLY	
DIMENSIONS:		CHK D. TROUT 27FEB2009	120/384 SIGNAL	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J. FEEDER 27FEB2009	STRADA MESA MEZZANINE CONNECTOR	
mm	0 PLC ±	PRODUCT SPEC	SIZE	RESTRICTED TO
	1 PLC ±0.13	108-2375	A1	
	2 PLC ±0.013	APPLICATION SPEC	CAGE CODE	
	3 PLC ±	114-13249	2110401	
	4 PLC ±	WEIGHT		
	ANGLES ±1			
MATERIAL	FINISH	CUSTOMER DRAWING	SCALE 6:1	SHEET 1 OF 3 REV A


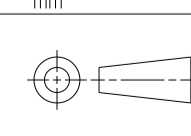
LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LYR	DESCRIPTION	DATE	OWN	APVD
		-		SEE SHEET 1			



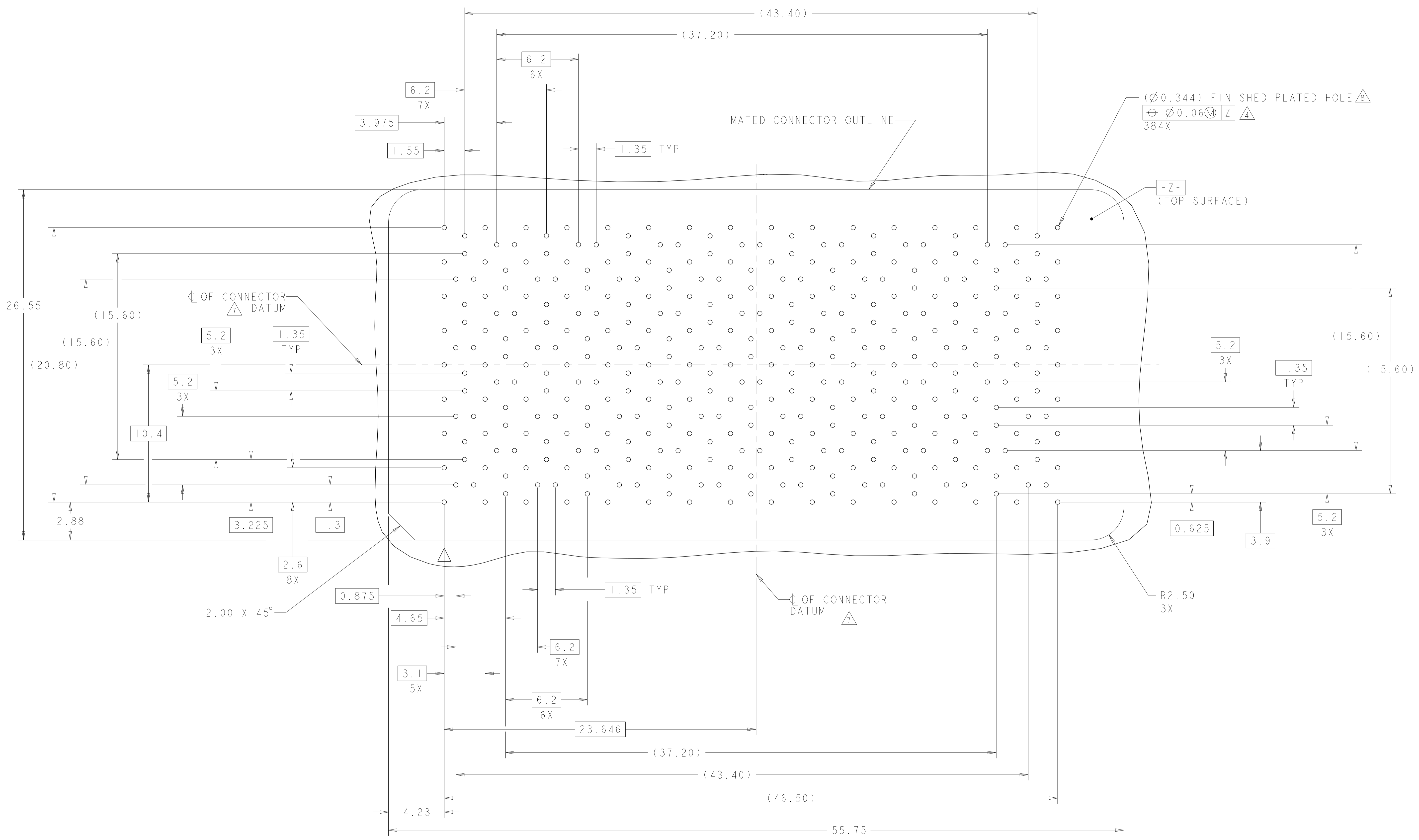
A1 CORNER INDICATORS.

PCB LAYOUT AND PIN IDENTIFICATION 
 SHOWN FROM CONNECTOR SIDE
 SCALE 10:1

MATED CONNECTOR OUTLINE
 SEE SHEET 3 FOR LOCATION TO HOLES

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN D. RINGLER 27FEB2009	 TE Connectivity
DIMENSIONS:		CHK D. TROUT 27FEB2009	
mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD J. FEEDER 27FEB2009	NAME RECEPTACLE ASSEMBLY
	0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ±0.13 3 PLC ±0.013 4 PLC ± ANGLES ±1	PRODUCT SPEC 108-2375	120/384 SIGNAL
MATERIAL	FINISH	APPLICATION SPEC 114-13249	STRADA MESA MEZZANINE CONNECTOR
		WEIGHT	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO A100779C=2110401
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 6:1 SHEET 2 OF 3 REV A

LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPV
GP	00				
REVISIONS			DATE	BY	APPV
DESCRIPTION					
SEE SHEET 1					



PCB HOLE PATTERN
SHOWN FROM CONNECTOR SIDE
SCALE 7:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN: D. RINGLER 27FEB2009	 TE Connectivity
DIMENSIONS:		CHK: D. TROUT 27FEB2009	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: J. FEEDER 27FEB2009	
0 PLC ± 2 PLC ±0.13 3 PLC ±0.013 4 PLC ± ANGLES ±1		NAME: RECEPTACLE ASSEMBLY 120/384 SIGNAL STRADA MESA MEZZANINE CONNECTOR	
MATERIAL:	FINISH:	SIZE: 114-13249	RESTRICTED TO:
CUSTOMER DRAWING		WEIGHT:	A100779C=2110401
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.