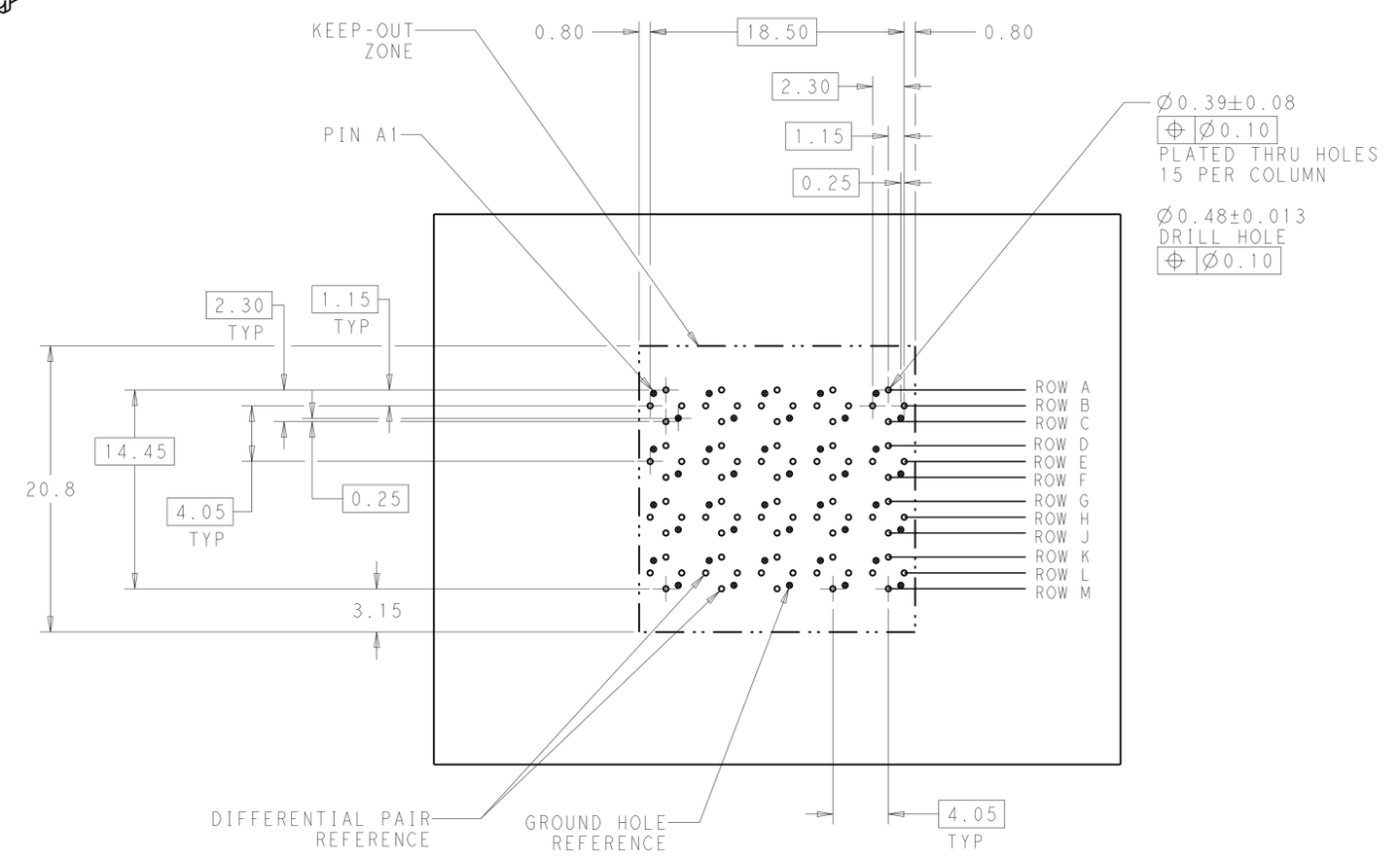
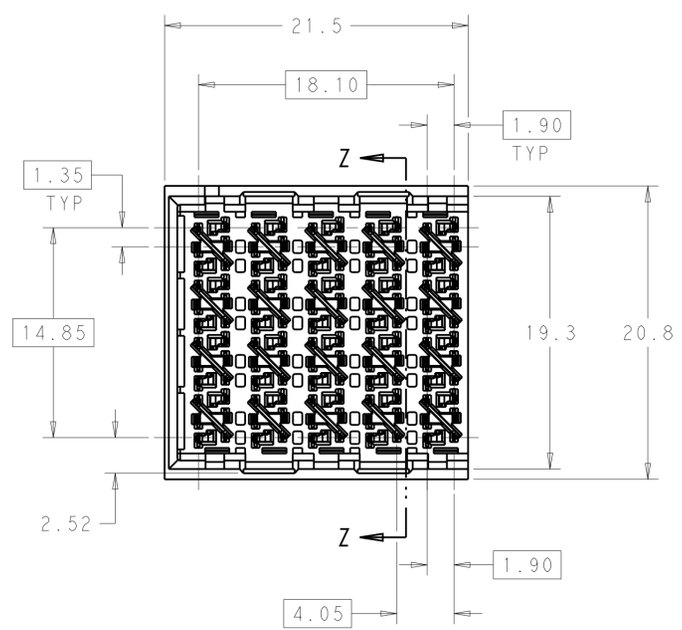
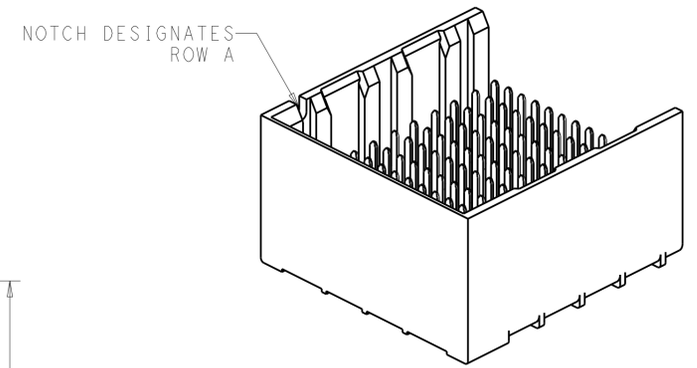


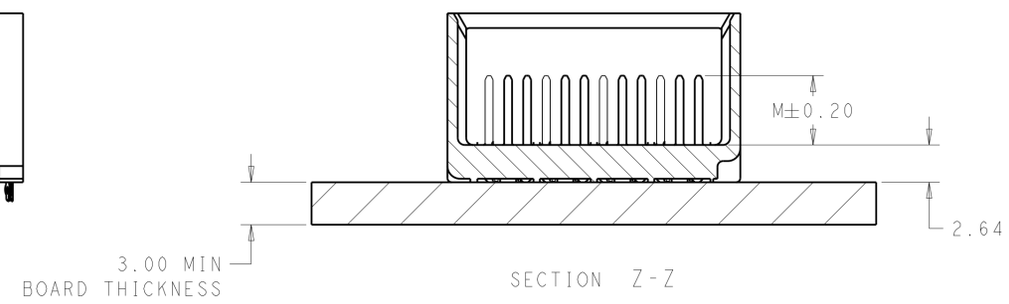
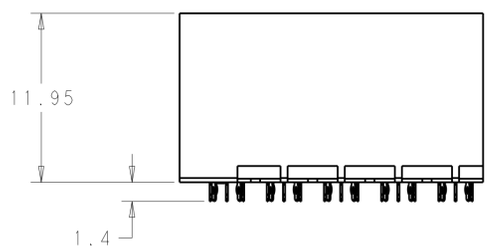
REVISIONS				
P.	LTN.	DESCRIPTION	DATE	APVD.
C		REVISED PER ECO-14-013271	08SEP2014	AP DD

△ MATERIAL:
 HOUSING: LCP GLASS FILLED UL94V-0
 TERMINALS: HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY

△ FINISH:
 30μ" MIN GOLD IN CONTACT AREA
 SELECTIVE TIN ON PCB TAILS.
 NICKEL OVERALL.



LEFT GUIDED
 BACKPLANE HOLE PATTERN
 (CONNECTOR SIDE)
 SCALE 4:1



△	5.5	2132630-2
△	4.9	2132630-1
FINISH	DIM M	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	OWN J. K. SHOBER 13SEPT2010	CHK J. EARY 13SEPT2010	APVD J. EARY 13SEPT2010
mm	0 PLC ±0.25 2 PLC ±0.13 3 PLC ±0.13 4 PLC ±0.13 ANGLES ±0	NAME: IMPACT, ORTHOGONAL, 4 PAIR 10 COLUMN UNGUIDED LEFT END WALL, HEADER ASSEMBLY, 0.39 PTH		
MATERIAL	SEE TABLE	WEIGHT	SIZE CAGE CODE DRAWING NO	RESTRICTED TO
			A100779C=2132630	
		Customer Drawing	SCALE 4:1	SHEET 1 OF 1 REV C

TE Connectivity



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.