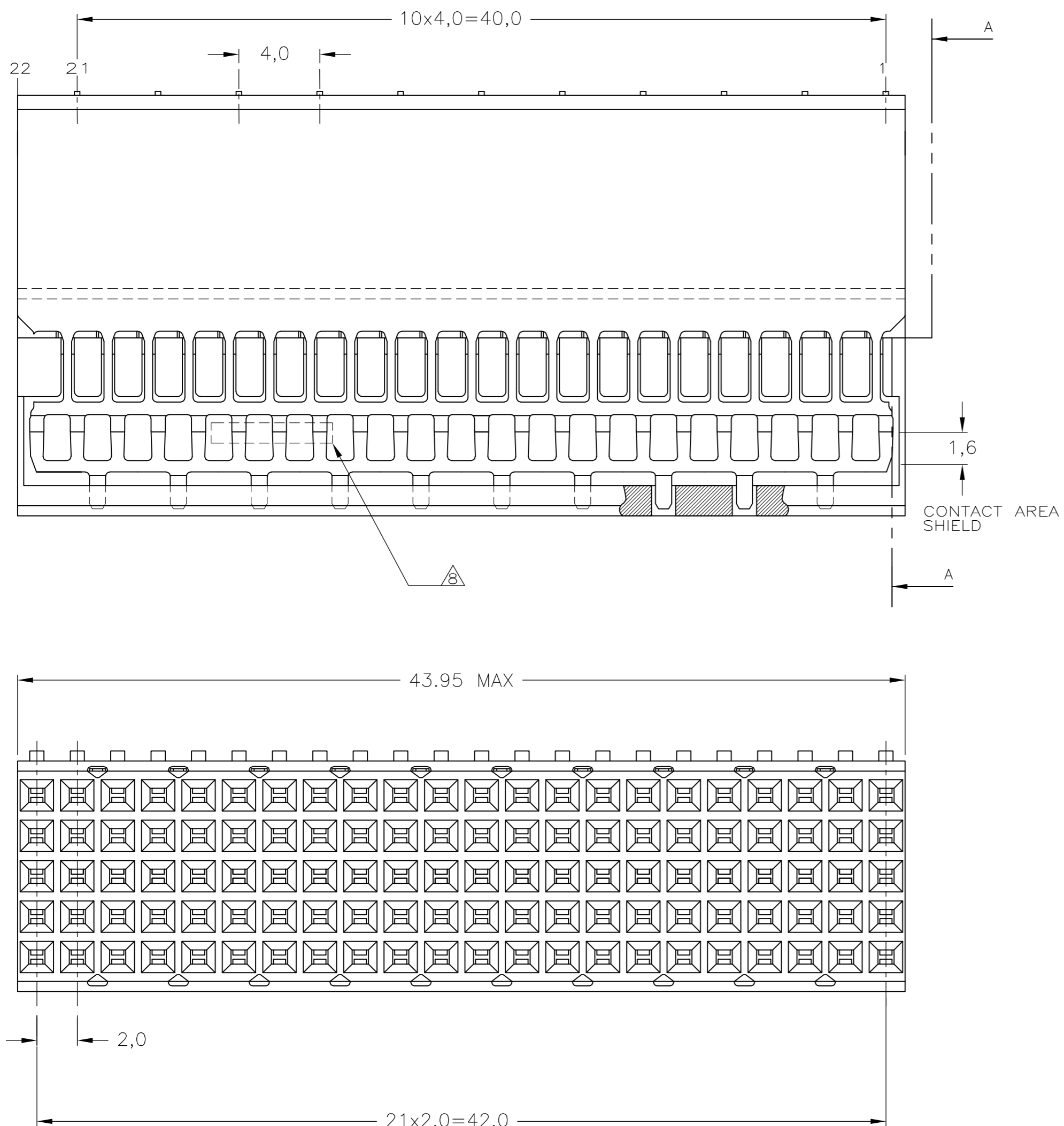


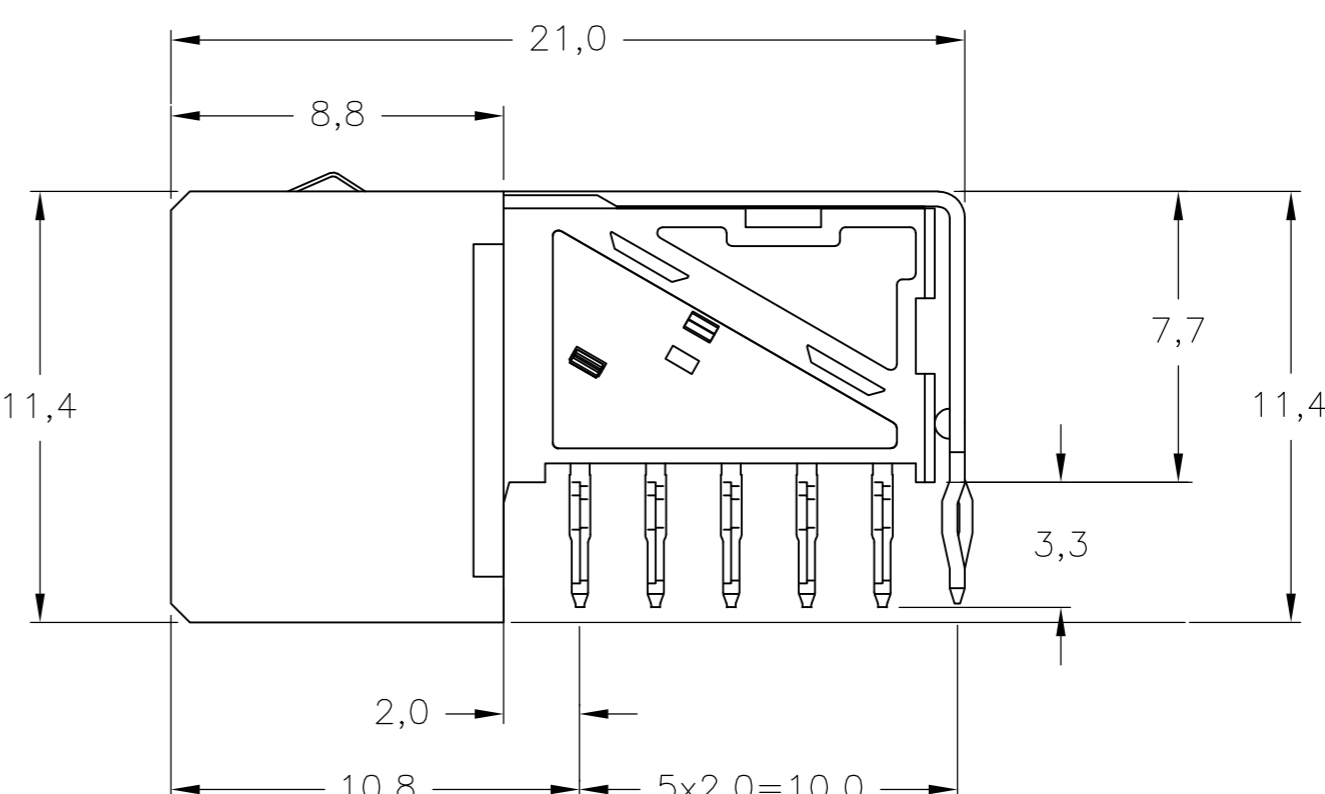
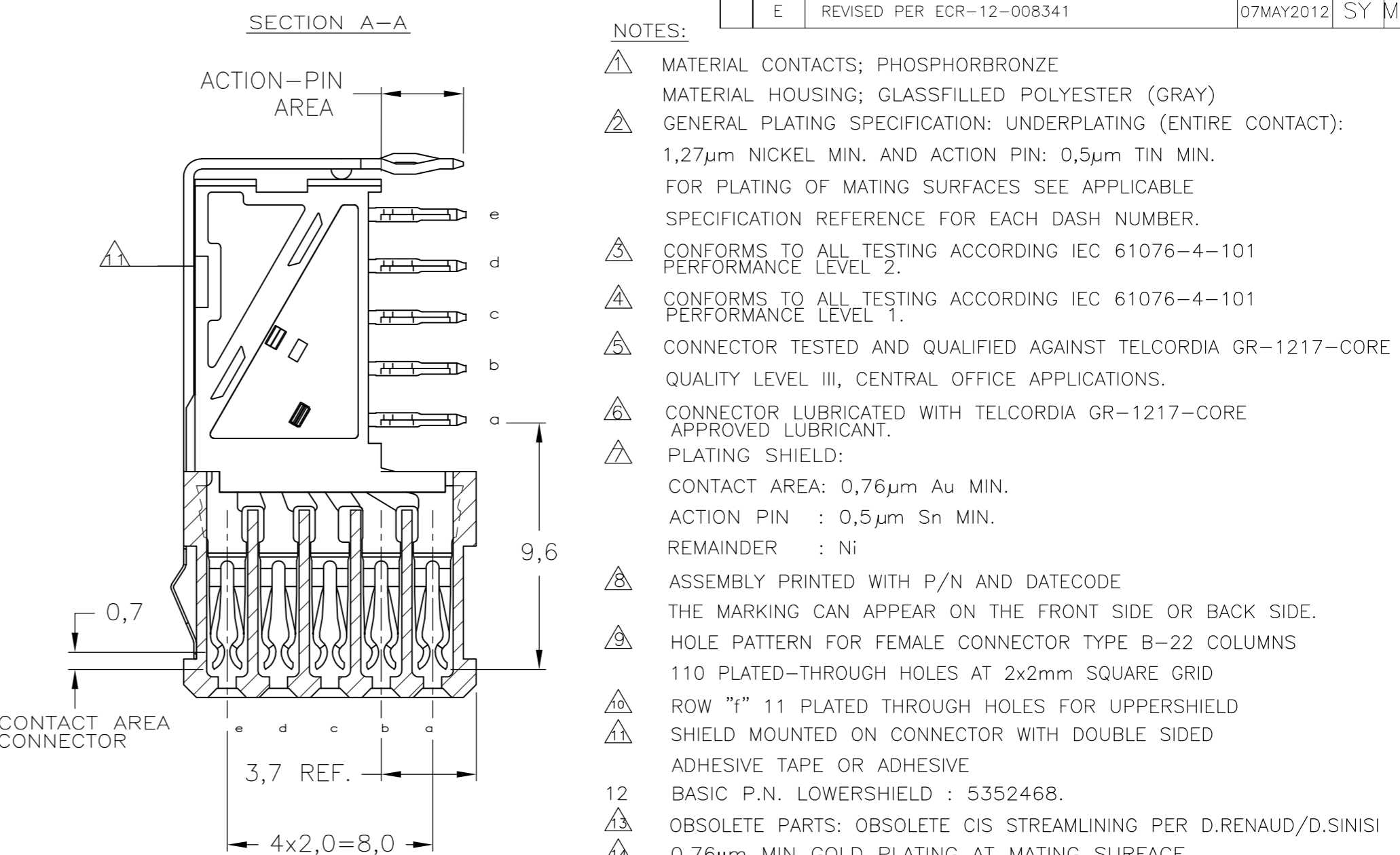
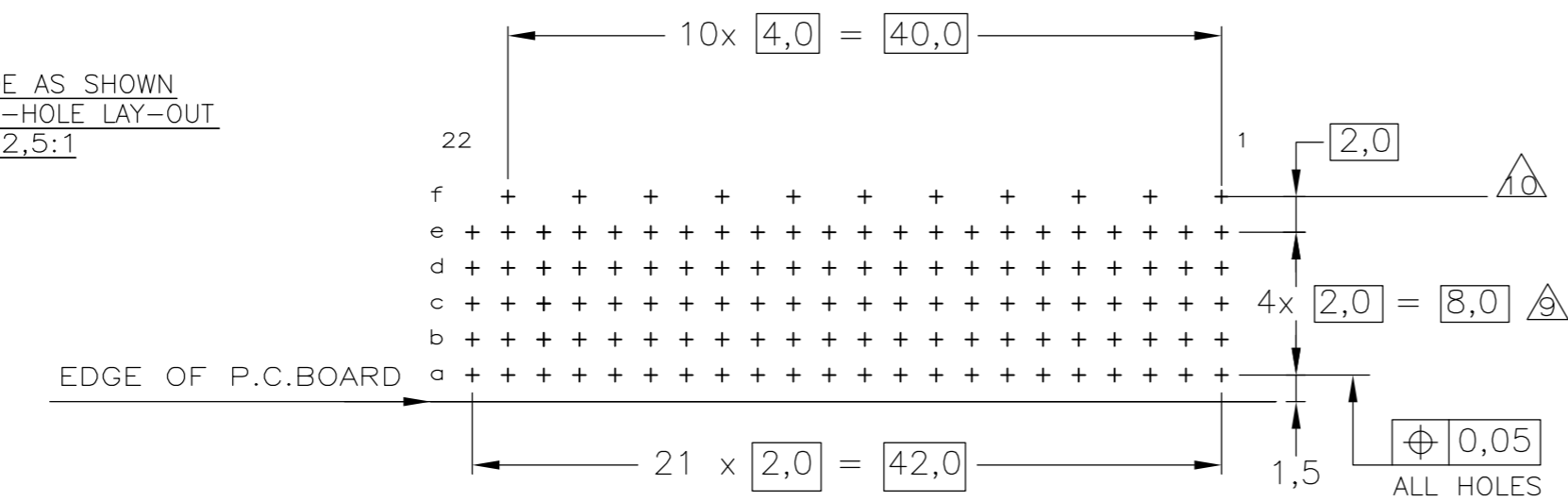
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
RELEASED FOR PUBLICATION
ALL RIGHTS RESERVED.
© COPYRIGHT - By -

LOC	DIST	REVISIONS				
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN
H	E	REVISED PER ECR-12-008341		07MAY2012	SY	MQW



COMPONENT SIDE AS SHOWN
RECOMMENDED PCB-HOLE LAY-OUT
SCALE 2,5:1

P.C.B. HOLE DIM. ACTION PIN
FOR DETAILS SEE
APPLICATION SPECIFICATION



			3-5352152-0
			5352152-9
			5352152-4
			5352152-1
	FINISH	MATERIAL	PART NUMBER
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		20AUG2004	K.N.KIRAN
DIMENSIONS:		27OCT2004	B.MOOIJ
mm		APVD	27OCT2004
9-PLC ±0.2		B.MOOIJ	PRODUCT SPEC
2-PLC ±0.2		108-19082	APPLICATION SPEC
3-PLC ±0.2		114-19029	ANGLE SPEC
4-PLC ±0.2		WEIGHT	RESTRICTED TO
ALL HOLES		-	A2 00779 C-5352152
CUSTOMER DRAWING		SCALE	5:1
1471-9 (3/11)		1	OF 1 REV E

TE TE Connectivity

Z-PACK 2mm HM
TYPE B - 22 COLUMNS
PRE-SHIELDED RECEPTACLE



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, помошь 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 помошь 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.