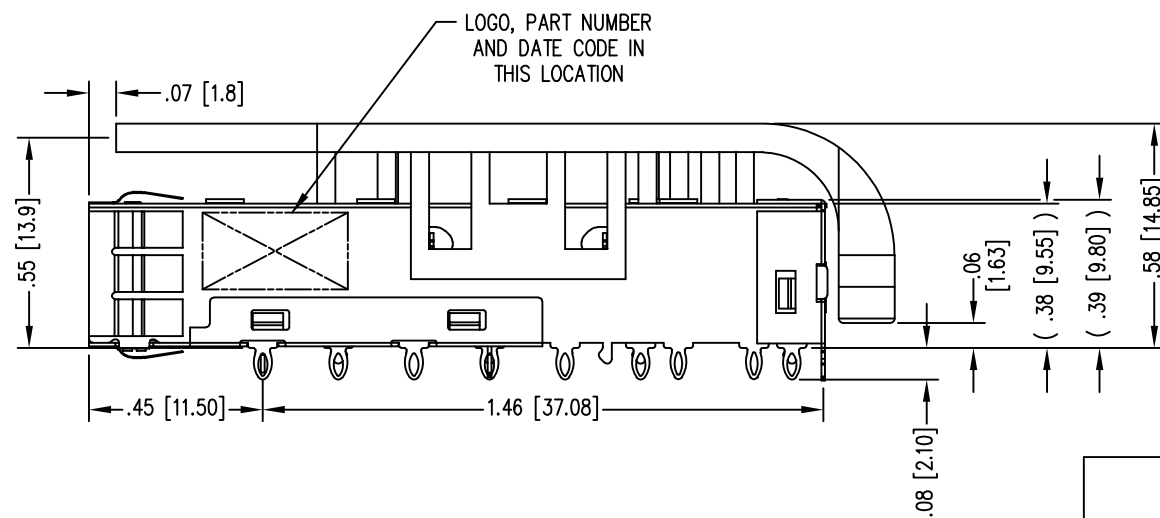
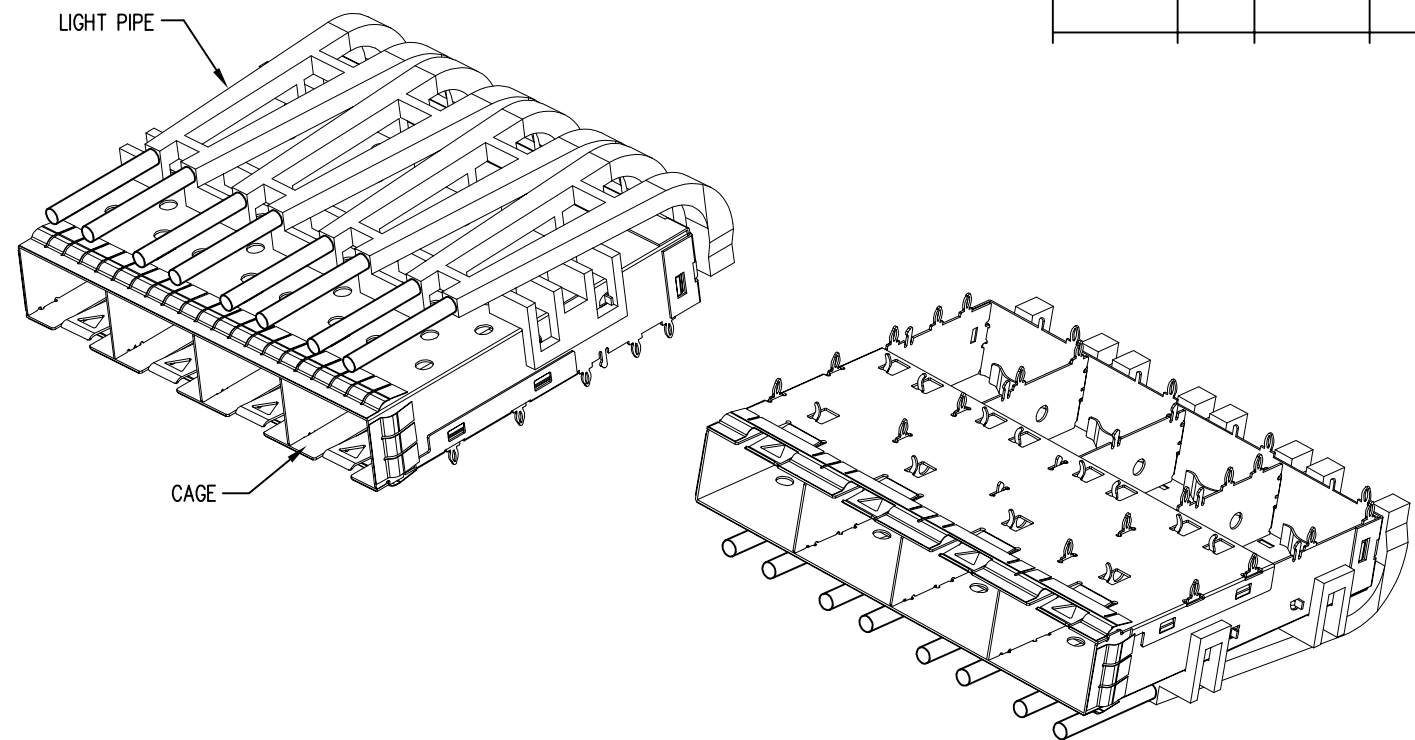
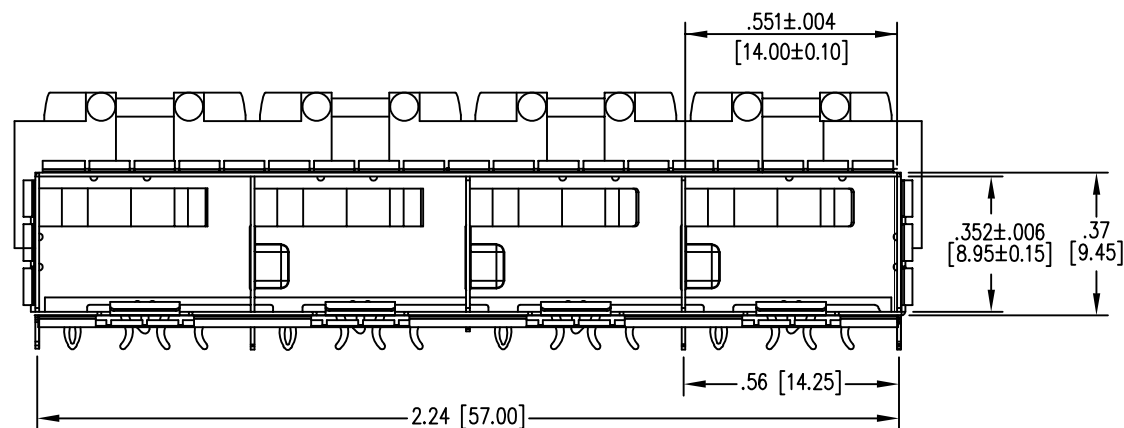
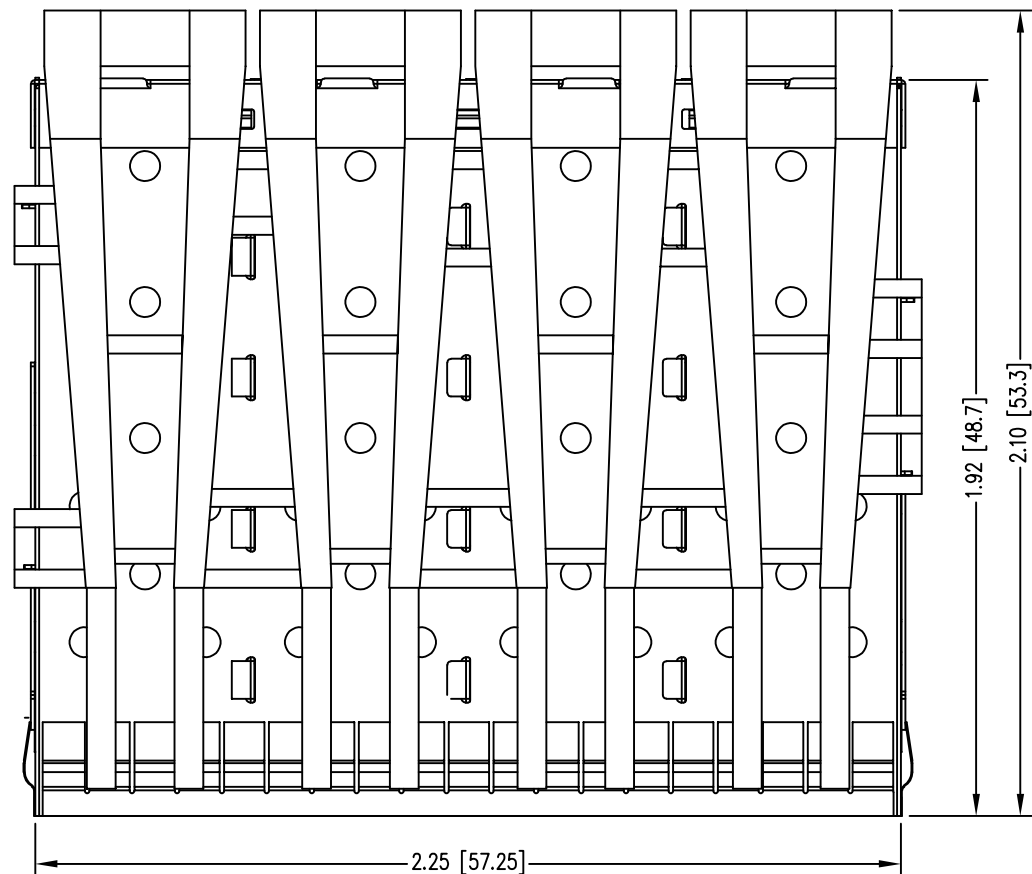


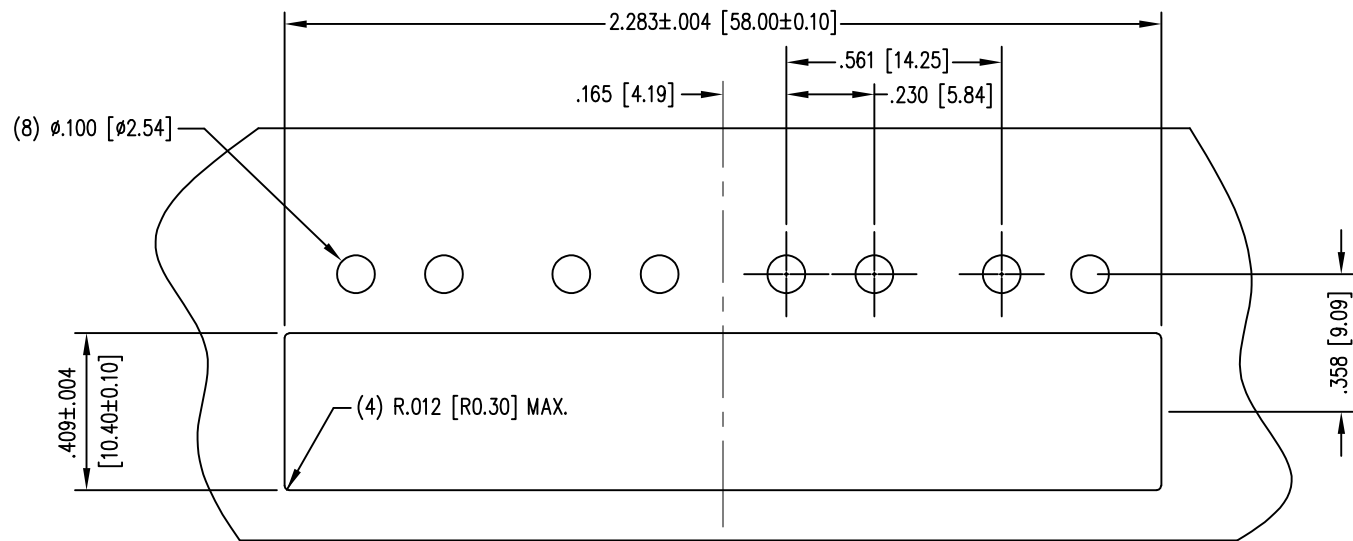


- NOTES:
1. MATERIALS:
CAGE: COPPER ALLOY
EMI SPRINGS: COPPER ALLOY
LIGHT PIPE: PC UL 94V-0, COLOR: CLEAR
 2. PLATING:
CAGE: NICKEL
EMI SPRINGS: NICKEL
 3. TEMPERATURE:
OPERATIONAL: -40°C~+85°C
STORAGE: -55°C~+105°C
 4. FOR PRODUCT SPECIFICATIONS SEE PR043-01.
 5. MATES WITH SFP MSA COMPLIANT TRANSCEIVERS.

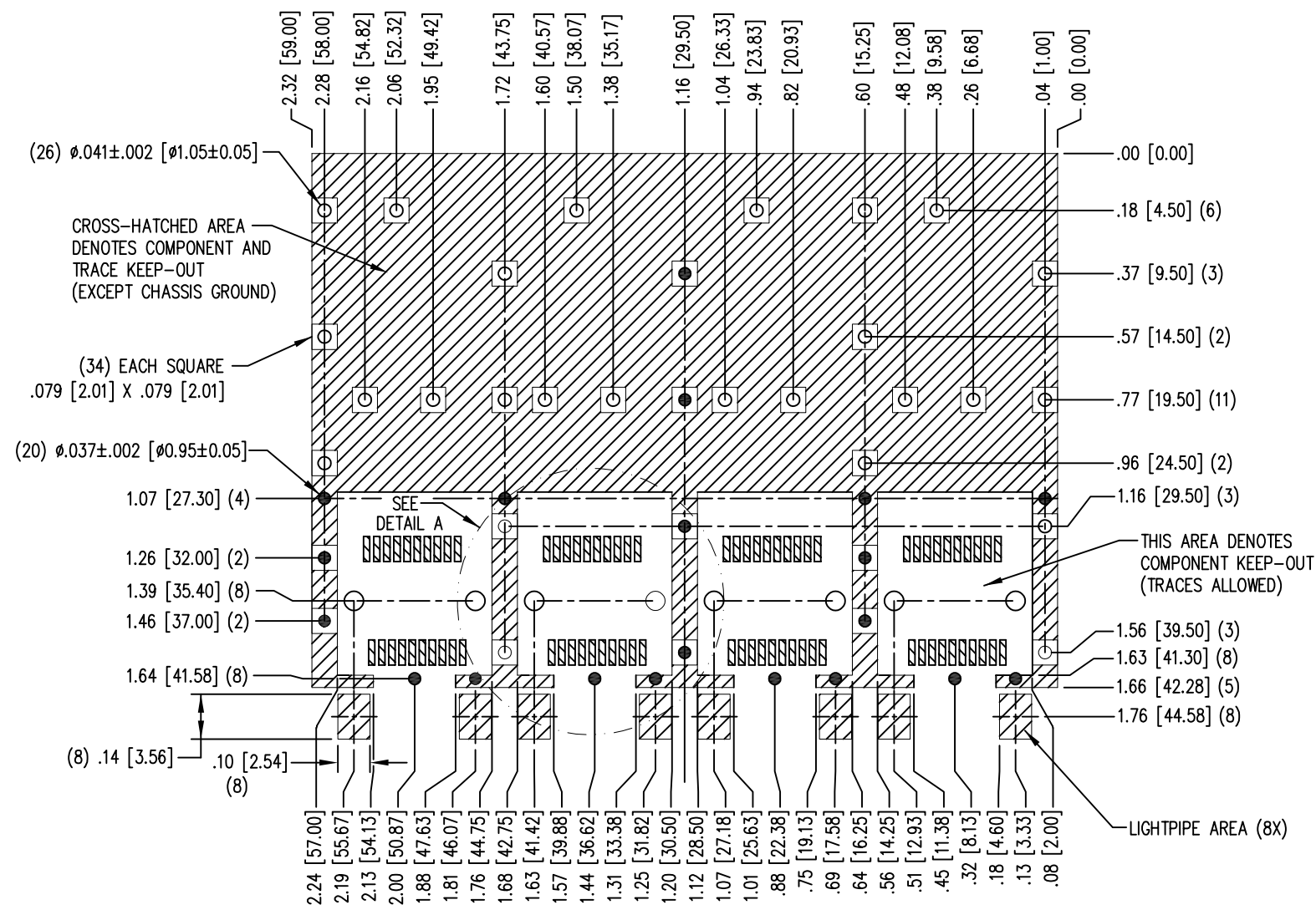


THIRD ANGLE PROJECTION				11118 Susquehanna Trail South Glen Rock, PA 17327-9199 (717) 235-7512 http://www.stewartconnector.com	
DRAWING IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE		TITLE: SFP+ 1X4 CAGE W/LIGHT PIPE, PRESS FIT			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS INCHES [METRIC] TOLERANCES ARE: ANGLES ± 2° 1 PLC. DEC. ±.010" [±0.25] 2 PLC. DEC. ±.008" [±0.20] 3 PLC. DEC. ±.004" [±0.10] DO NOT SCALE DRAWING		THIS DRAWING AND THE SUBJECT MATTER SHOWN THEREON ARE CONFIDENTIAL AND THE PROPRIETARY PROPERTY OF STEWART CONNECTOR AND SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED, OR USED IN ANY MANNER WITHOUT PRIOR WRITTEN CONSENT OF STEWART CONNECTOR. ONE OR MORE U.S. PATENTS MAY APPLY TO THIS PRODUCT. FOR DETAILS, PLEASE VISIT: HTTP://BELFUSE.COM/STEWART/STEWART_PATENTS/			
SHEET NO. 1 OF 2		DRN BY: TRM	DATE: 6-12-17	APPD BY: DHG	DATE: 6-30-17
		DWG NO. CT790009	REV. A4		

DATE	REV	ECN	APP'D. BY
8-9-17	A3	11060	TRM
8-11-17	A4	11061	TRM



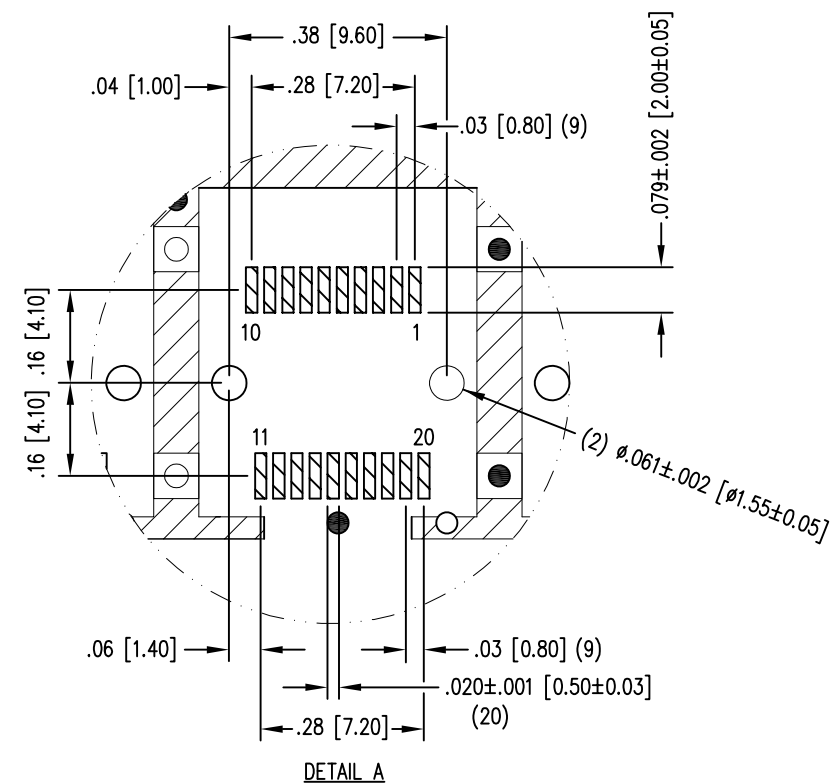
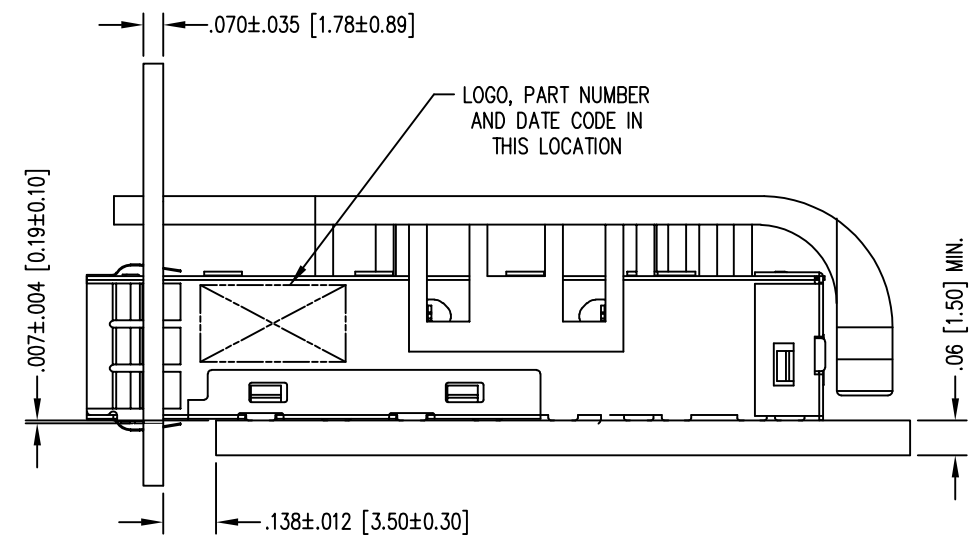
BEZEL AND BOARD POSITION DIMENSIONS



PCB LAYOUT THICKNESS = .118 [3.0] (TOP VIEW)
PCB TOLERANCES: ±.002 [±0.05]

RoHS

THIRD ANGLE PROJECTION 		 stewart CONNECTOR a bel group		11118 Susquehanna Trail South Glen Rock, PA 17327-9199 (717) 235-7512 http://www.stewartconnector.com	
DRAWING IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE		TITLE: SFP+ 1X4 CAGE W/LIGHT PIPE, PRESS FIT			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS INCHES [METRIC] TOLERANCES ARE: ANGLES ± 2° 1 PLC. DEC. ±.010" [±0.25] 2 PLC. DEC. ±.008" [±0.20] 3 PLC. DEC. ±.004" [±0.10] DO NOT SCALE DRAWING		THIS DRAWING AND THE SUBJECT MATTER SHOWN THEREON ARE CONFIDENTIAL AND THE PROPRIETARY PROPERTY OF STEWART CONNECTOR AND SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED, OR USED IN ANY MANNER WITHOUT PRIOR WRITTEN CONSENT OF STEWART CONNECTOR. ONE OR MORE U.S. PATENTS MAY APPLY TO THIS PRODUCT. FOR DETAILS, PLEASE VISIT: HTTP://BELFUSE.COM/STEWART/STEWART_PATENTS/			
SHEET NO. 2 OF 2		DRN BY: TRM	DATE: 6-12-17	APPD BY: DHG	DATE: 6-30-17
		DWG NO. CT790009	REV. A4		



DETAIL 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.