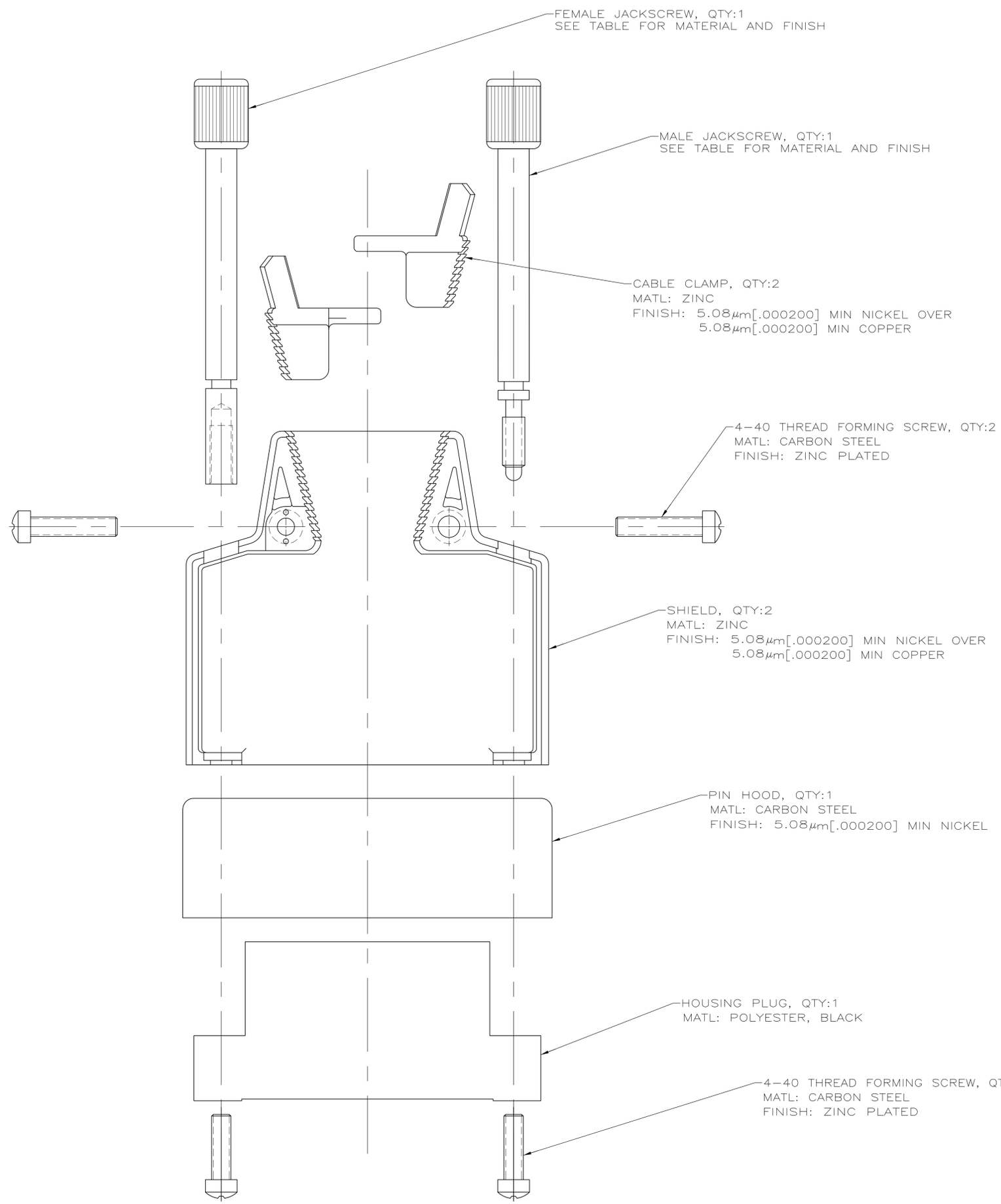
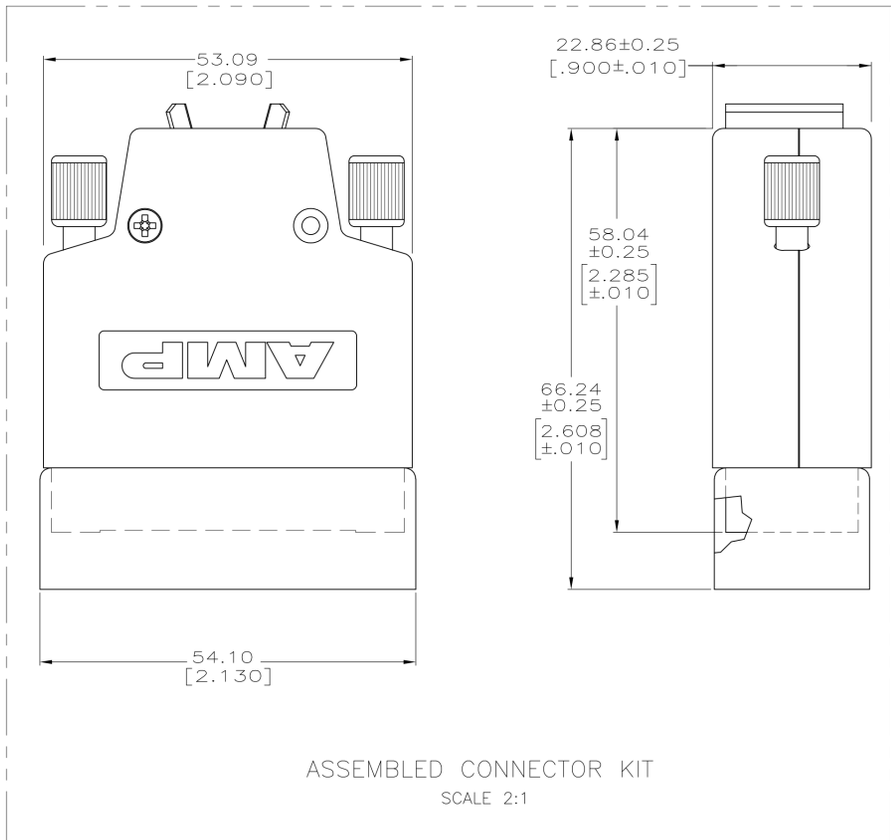


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
D1		REVISED PER ECO-16-004000	28SEP2016	NK	MZ
E		REVISED PER ECR-17-002063	07MAR2017	RS	MZ



- 1 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI.
- 2 MATERIAL: ZINC
FINISH: 2.54µm[.000100] MIN NICKEL OVER 2.54µm[.000100] MIN COPPER.
- 3 MATERIAL: STAINLESS STEEL.



OBSOLETE	3	6.35-10.16[.250-.400]	2+3804-4
	2	10.16-15.24[.400-.600]	213804-3
1 OBSOLETE	2	6.35-10.16[.250-.400]	2+3804-2
OBSOLETE	2	3.81-7.62[.150-.300]	2+3804-1
		JACKSCREW	CABLE DIAMETER
			PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0. PLC ± - 1. PLC ± - 2. PLC ± 0.13[.005] 3. PLC ± - 4. PLC ± - ANGLES ± -	DIN D. BROCKWAY 08-16-94 CIRK R. STONE 10-05-94 APVD T. COULSON 10-05-94 PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC SIZE CAGE CODE DRAWING NO A1 00779 C=213804	RESTRICTED TO
MATERIAL SEE CALLOUTS	FINISH SEE CALLOUTS	WEIGHT -	CUSTOMER DRAWING

STE TE Connectivity
CONNECTOR KIT, UNASSEMBLED, 34 POSITION, V.35, M SERIES
SCALE 3:1 SHEET 1 OF 1 REV E



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.