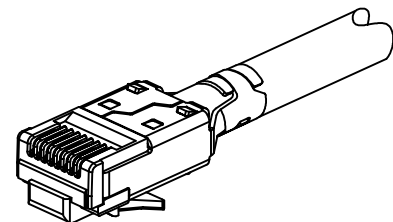
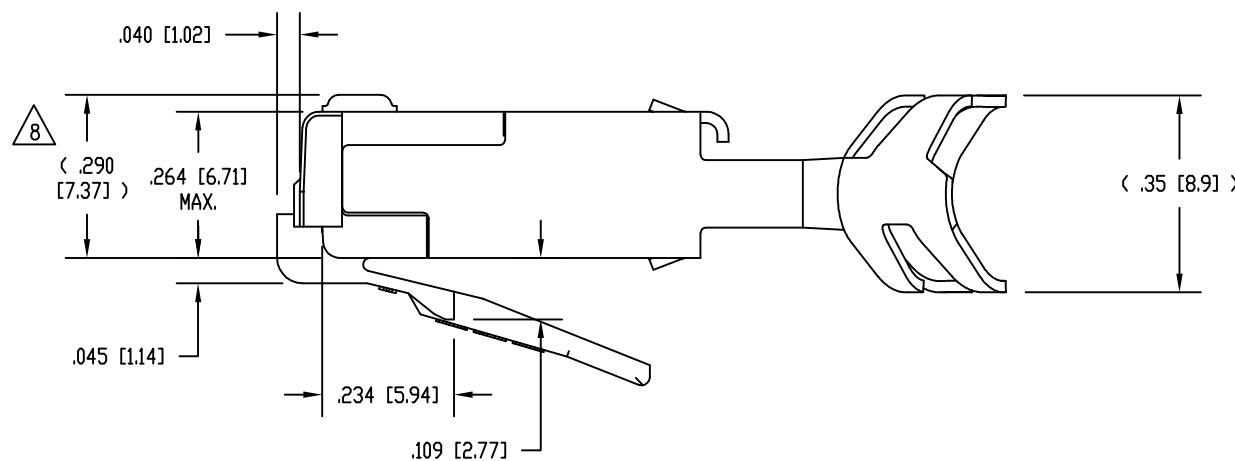
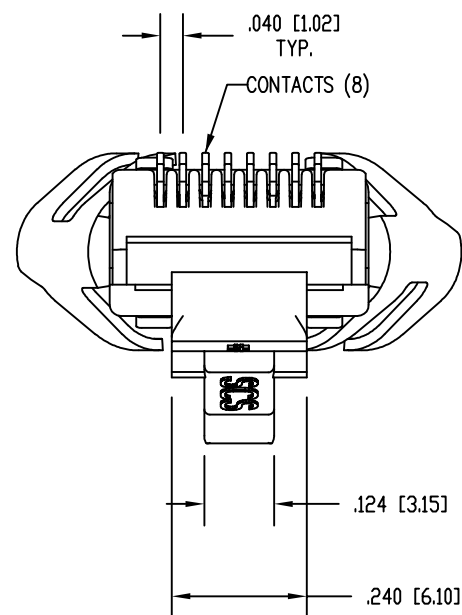
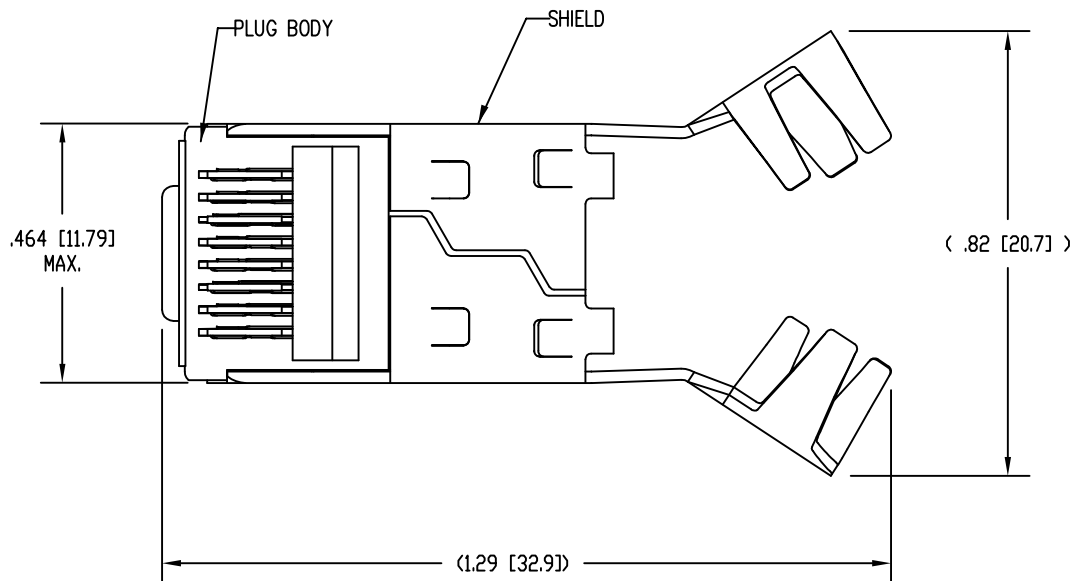


DATE	REV	ECN	APP'D. BY
10-6-15	A3	10435	TRM
2-22-16	A4	10554	TRM



ISOMETRIC VIEW OF TERMINATED PLUG

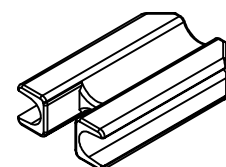


NOTES:

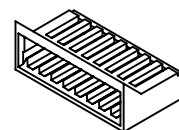
- PLUG KIT CONSISTS OF:
 PRE-INSERTED PLUG BODY WITH SHIELD - 39200-316
 LOAD BAR - 39100-847
 WIRE ALIGNER - 39200-893
- MATERIALS:
 PLUG BODY: CLEAR POLYCARBONATE, UL 94-V0
 LOAD BAR: BLACK POLYCARBONATE, UL 94-V0
 WIRE ALIGNER: CLEAR POLYCARBONATE, UL 94-V0
 CONTACTS: COPPER ALLOY, SELECTIVE GOLD PLATING
 SHIELD: COPPER ALLOY, NICKEL PLATE
- FOR PRODUCT SPECIFICATION SEE PR026-01.
- CONTACTS TERMINATE SOLID OR STRANDED CONDUCTORS BETWEEN .037 [0.94] TO .042 [1.07] OUTSIDE DIAMETER OF INSULATION.
- CRIMP IS FOR CABLES WITH OUTSIDE NOMINAL DIAMETERS OF .220 [5.59] TO .240 [6.10].
- PRODUCT DESIGNED FOR CATEGORY 6A APPLICATIONS.
- DIMENSIONS AND TOLERANCES COMPLY WITH TIA-1096 STANDARD FORMERLY FCC/CFR 47, PART 68.

△ TERMINATED PLUG HEIGHT: .237 [6.02] ±.005 [0.13].

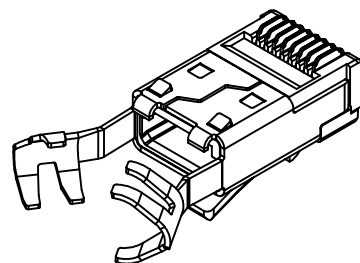
50 MICRO-INCHES [1.27um]	SS-39200-021
CONTACT PLATING IN MATING AREA	PART NUMBER



WIRE ALIGNER
39200-893



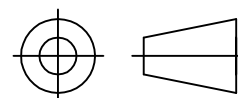
LOAD BAR
39100-847



PRE-INSERTED PLUG BODY WITH SHIELD
39200-316



THIRD ANGLE PROJECTION



DO NOT SCALE DRAWING
DRAWING IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

DIMENSIONS: INCHES [METRIC]
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE ±.005 [0.13] ANGLES ARE ± 1°

SHEET NO. 1 OF 1



1118 Susquehanna Trail South
Glen Rock, PA 17327-9199
(717) 235-7512

<http://www.stewartconnector.com>

TITLE: 8 CONDUCTOR, 8 POSITION SHIELDED CAT 6A PLUG, WITH LOAD BAR, AND WIRE ALIGNER, .240 MAX CABLE

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/](http://BELFUSE.COM/STEWART/STEWART_PATENTS/)

DRN BY:	DHG	DATE	8-16-10
APPD BY:	TRM	DATE	8-24-10
DWG NO.	CT390074	REV.	A4



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.