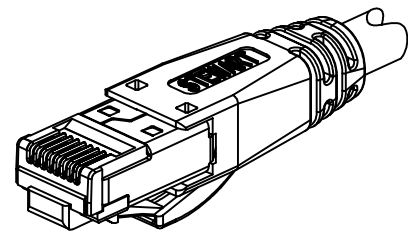
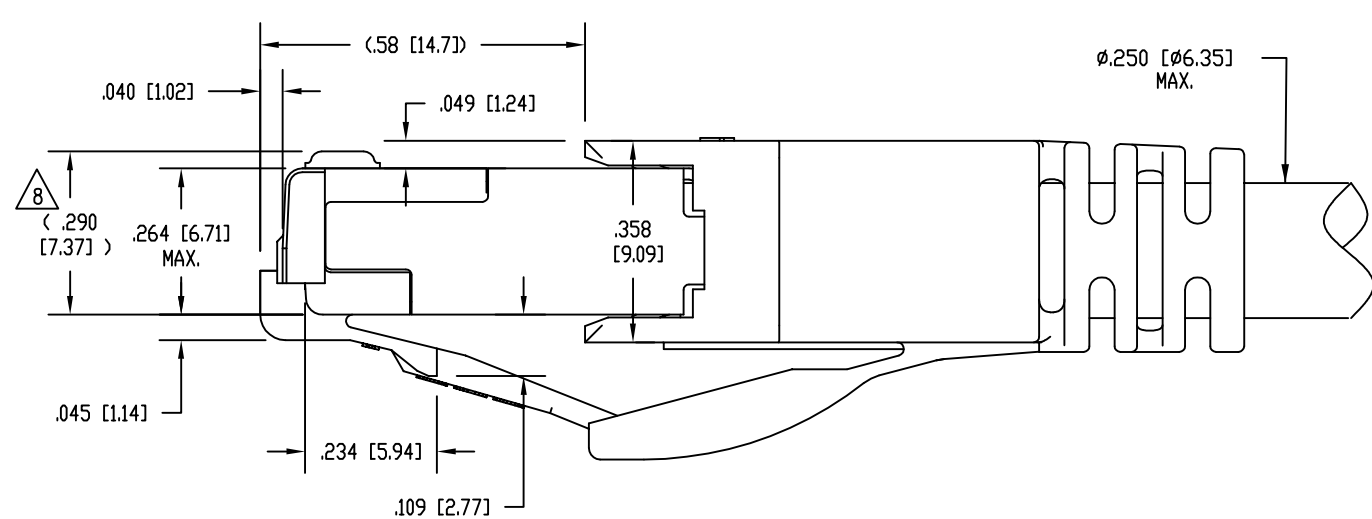
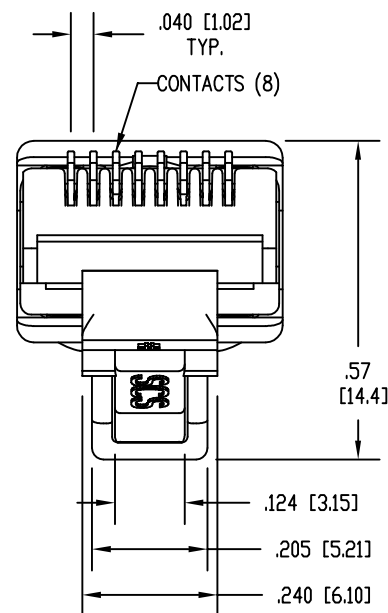
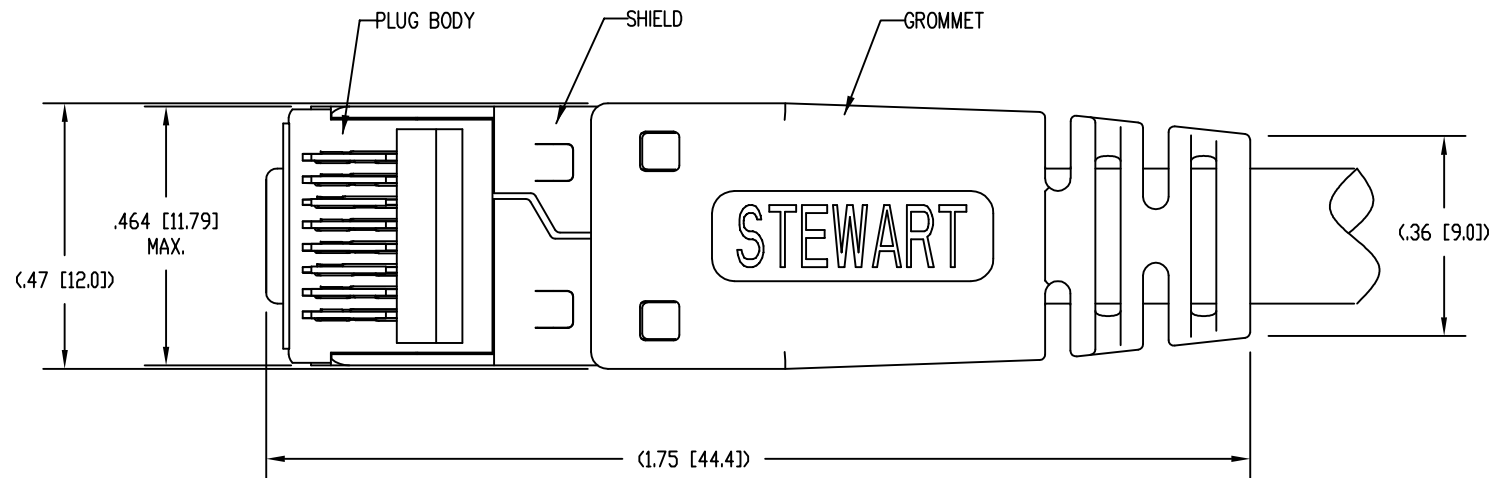


DATE	REV	ECN	APP'D. BY
10-6-15	A4	10435	TRM
2-22-16	A5	10554	TRM



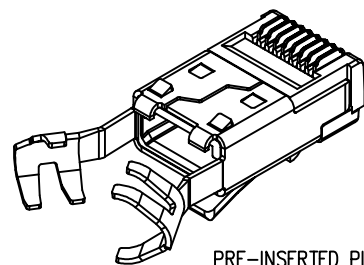
ISOMETRIC VIEW OF TERMINATED PLUG



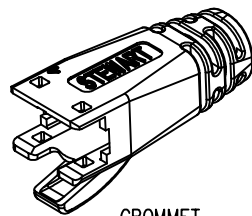
NOTES:

- PLUG KIT CONSISTS OF:
 PRE-INSERTED PLUG BODY WITH SHIELD - 39200-317
 LOAD BAR - 39100-866
 WIRE ALIGNER - 39200-893
 GROMMET - 39200-872
- MATERIALS:
 PLUG BODY: CLEAR POLYCARBONATE, UL 94-V0
 LOAD BAR: CLEAR POLYCARBONATE, UL 94-V0
 WIRE ALIGNER: CLEAR POLYCARBONATE, UL 94-V0
 GROMMET: BLACK 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 .033 [0.84] TO .038 [0.97] OUTSIDE DIAMETER OF INSULATION.
- CRIMP IS FOR CABLES WITH OUTSIDE NOMINAL DIAMETERS OF .230 [5.84] TO .250 [6.35].
- PRODUCT DESIGNED FOR CATEGORY 6A APPLICATIONS.
- DIMENSIONS AND TOLERANCES COMPLY WITH TIA-1096 STANDARD FORMERLY FCC/CFR 47, PART 68.

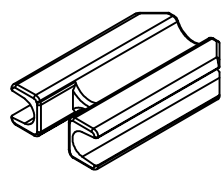
\triangle TERMINATED PLUG HEIGHT: .237 [6.02] \pm .005 [0.13].



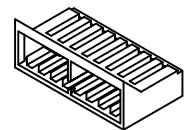
PRE-INSERTED PLUG BODY WITH SHIELD 39200-317



GROMMET 39200-872



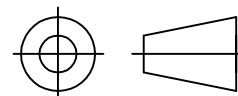
WIRE ALIGNER 39200-893



LOAD BAR 39100-866

50 MICRO-INCHES [1.27um]	SS-39200-024
CONTACT PLATING IN MATING AREA	PART NUMBER

THIRD ANGLE PROJECTION



1118 Susquehanna Trail South
 Glen Rock, PA 17327-9199
 (717) 235-7512
<http://www.stewartconnector.com>

DO NOT SCALE DRAWING
 DRAWING IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

TITLE: 8 CONDUCTOR, 8 POSITION SHIELDED CAT 6A PLUG, WITH 1.0 mm LOAD BAR, WIRE ALIGNER & GROMMET, .250 MAX CABLE

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

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:	TRM	DATE	9-19-11
APPD BY:	DHG	DATE	9-19-11
DWG NO.	CT390081	REV.	A5

SHEET NO. 1 OF 1





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.