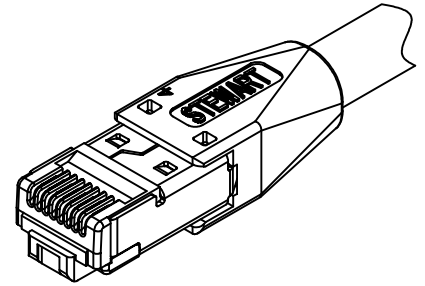
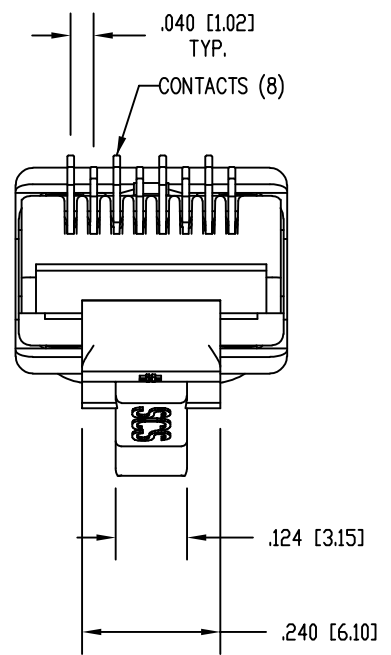
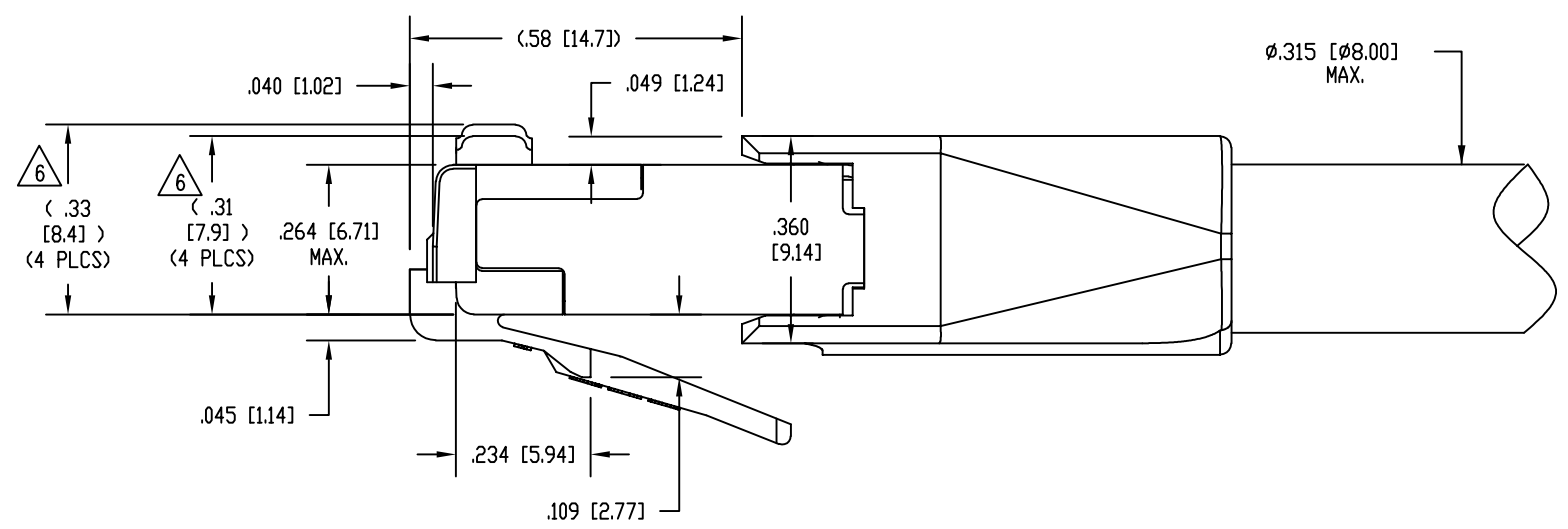
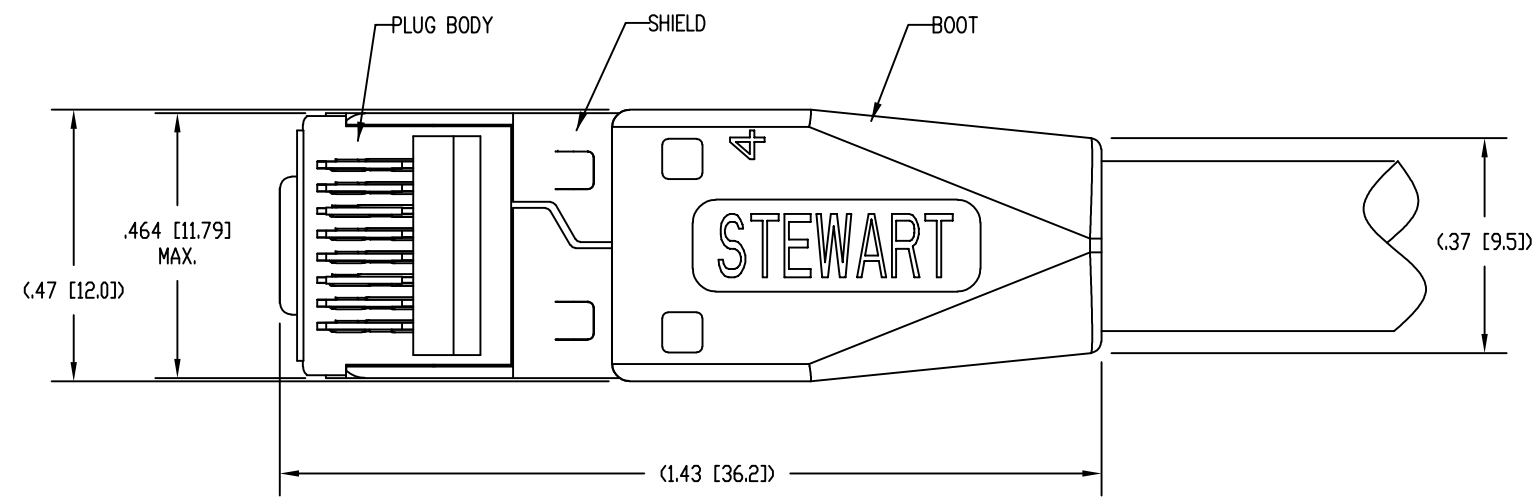


DATE	REV	ECN	APP'D. BY
4-20-17	A0	-	TRM



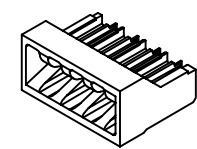
ISOMETRIC VIEW OF TERMINATED PLUG



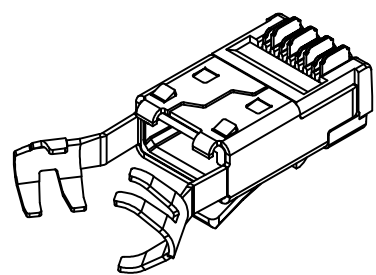
NOTES:

1. PLUG KIT CONSISTS OF:
PRE-INSERTED PLUG BODY WITH SHIELD
LOAD BAR
BOOT
2. MATERIALS:
PLUG BODY: CLEAR POLYCARBONATE, UL 94-V0
BOOT : BLACK POLYCARBONATE, UL 94-V0
LOAD BAR: CLEAR POLYCARBONATE, UL 94-V0
CONTACTS: COPPER ALLOY, SELECTIVE GOLD PLATING
SHIELD: COPPER ALLOY, NICKEL PLATE
3. FOR PRODUCT SPECIFICATION SEE PR026-01.
4. CONTACTS TERMINATE SOLID OR STRANDED CONDUCTORS BETWEEN .056 [1.42] TO .062 [1.57] OUTSIDE DIAMETER OF INSULATION.
5. CRIMP IS FOR CABLES WITH OUTSIDE NOMINAL DIAMETERS OF .270 [6.86] TO .315 [8.00].
6. CONTACT HEIGHT BEFORE TERMINATION. AFTER TERMINATION, THE CONTACT HEIGHT IS .237 [6.02] ±.005 [0.13].
7. DIMENSIONS AND TOLERANCES COMPLY WITH TIA-1096 STANDARD FORMERLY FCC/CFR 47, PART 68.
8. INDIVIDUALLY BAGGED PLUG KITS (1 EACH PLUG BODY, LOAD BAR, AND BOOT) PACKAGED 25 PER BOX.

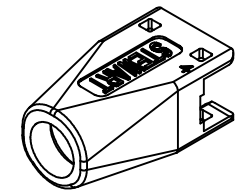
BULK	50 MICRO-INCHES [1.27um]	SS-39200-064
BAGGED ⁸	50 MICRO-INCHES [1.27um]	SS-39200-063
PACKAGING	CONTACT PLATING IN MATING AREA	PART NUMBER



LOAD BAR
39200-933



PRE-INSERTED PLUG
BODY WITH SHIELD
39200-321



BOOT
39200-926



THIRD ANGLE PROJECTION	 11118 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							
DIMENSIONS: INCHES [METRIC]	TITLE: 8 CONDUCTOR, 8 POSITION SHIELDED PLUG, WITH BOOT, FOR .062 MAX DIA WIRE, .315 (8mm) 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/						
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE ±.005 [0.13] ANGLES ARE ± 1°							
SHEET NO. 1 OF 1	<table border="1"> <tr> <td>DRN BY: DHG</td> <td>DATE 4-20-17</td> </tr> <tr> <td>APPD BY: TRM</td> <td>DATE 4-20-17</td> </tr> <tr> <td>DWG NO. CT390183</td> <td>REV. A0</td> </tr> </table>	DRN BY: DHG	DATE 4-20-17	APPD BY: TRM	DATE 4-20-17	DWG NO. CT390183	REV. A0
DRN BY: DHG	DATE 4-20-17						
APPD BY: TRM	DATE 4-20-17						
DWG NO. CT390183	REV. A0						



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.