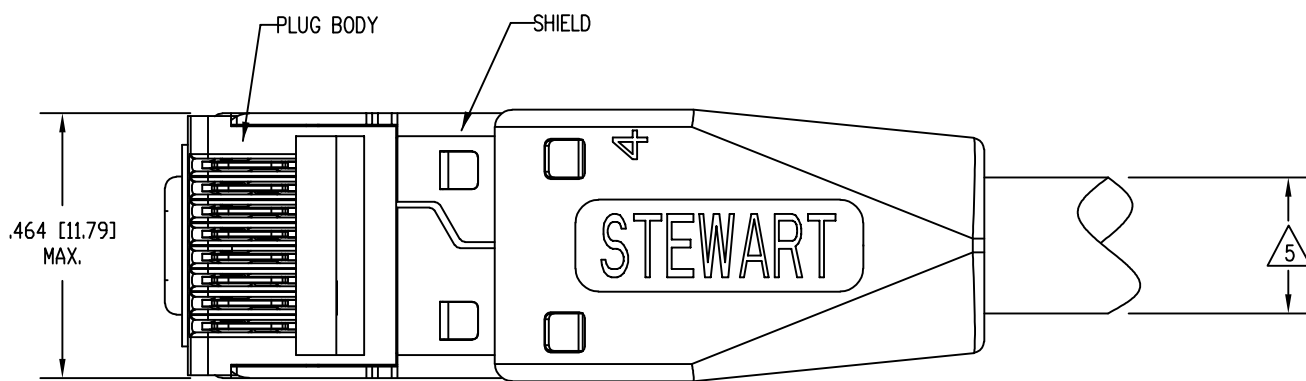
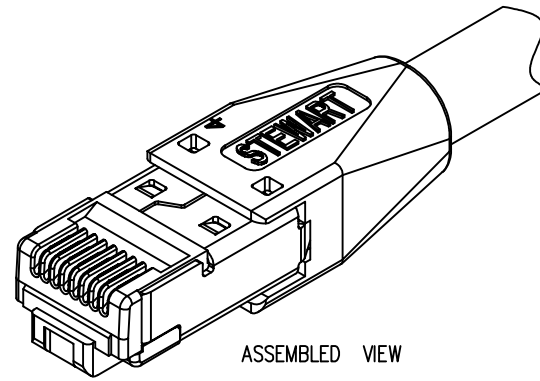


DATE	REV	ECN	APP'D. BY
2-14-19	A0	-	BTS

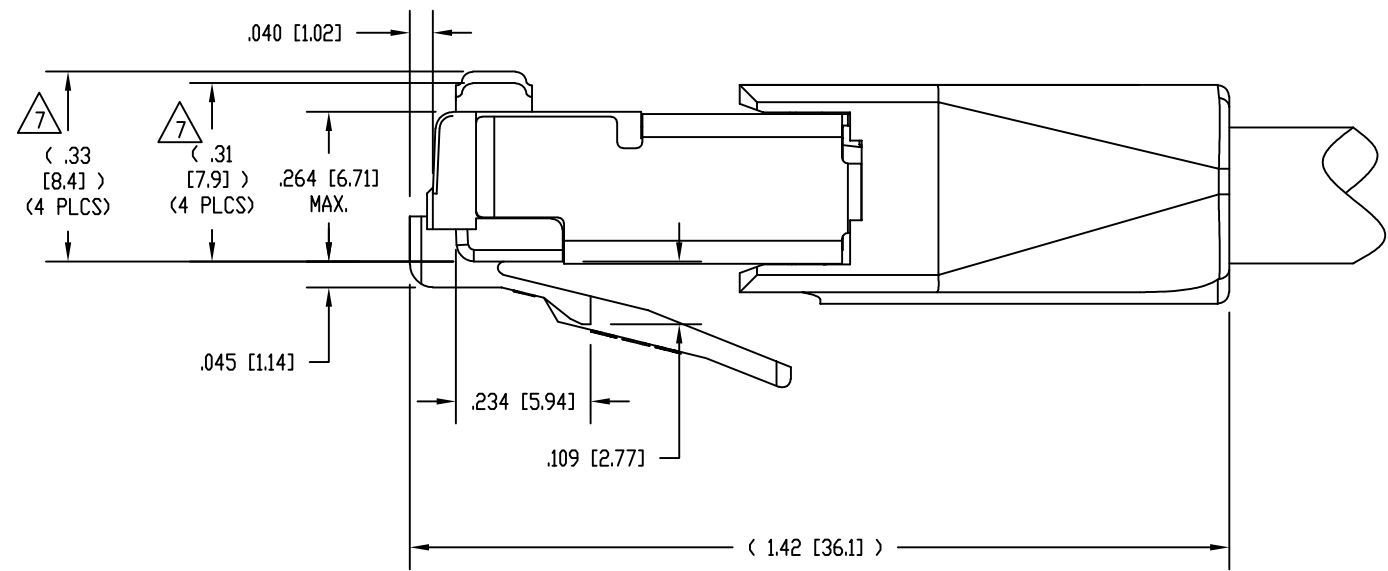
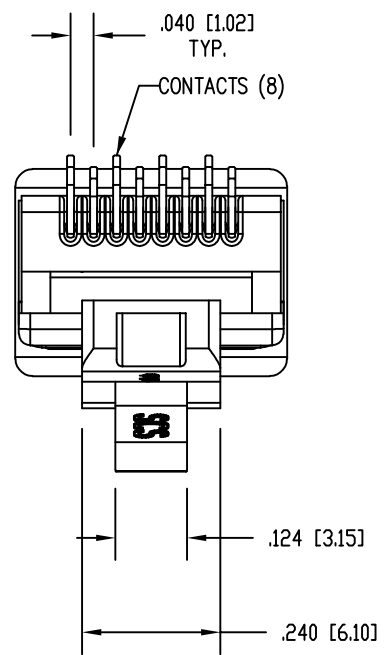


NOTES:

- PLUG KIT CONSISTS OF:
PRE-INSERTED PLUG BODY WITH SHIELD
LOAD BAR
BOOT
- MATERIALS:
PLUG BODY AND LOAD BAR: CLEAR POLYCARBONATE, UL 94-V0
BOOT: 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 .056 [1.42] TO .062 [1.57] OUTSIDE DIAMETER OF INSULATION.
- CABLES WITH OUTSIDE NOMINAL DIAMETERS OF .270 [6.86] TO .295 [7.49].
- DIMENSIONS AND TOLERANCES COMPLY WITH TIA-1096 STANDARD FORMERLY FCC/CFR 47, PART 68.
- CONTACT HEIGHT BEFORE TERMINATION.
AFTER TERMINATION, THE CONTACT HEIGHT IS .237 [6.02] ±.005 [0.13].
- PRODUCT DESIGNED FOR CATEGORY 6 AND 6A APPLICATIONS.
- PLUG KIT CONSISTS OF 1 EACH SHIELDED PLUG BODY, LOAD BAR, WIRE ALIGNER, AND BOOT, PACKED IN ZIPPER BAG.

B

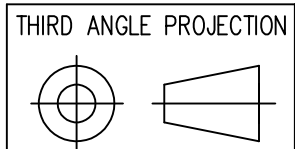
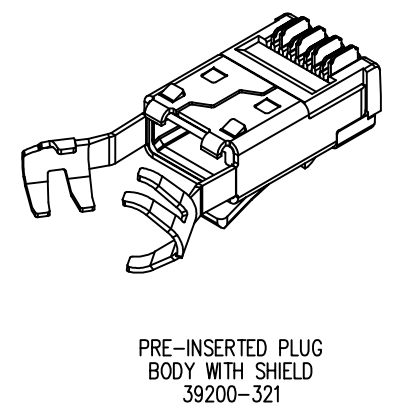
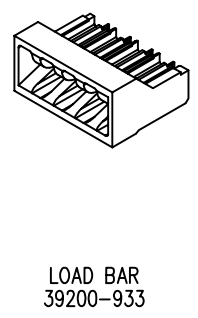
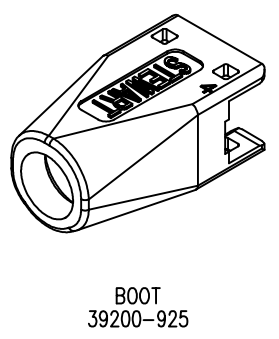
B



A

A

BULK	50 MICRO-INCHES [1.27um]	SS-39200-091
BAGGED	50 MICRO-INCHES [1.27um]	SS-39200-090
PACKAGING	CONTACT PLATING IN MATING AREA	PART NUMBER



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
DIMENSIONS: INCHES [METRIC]
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE ±.005 [0.13] ANGLES ARE ± 1°
SHEET NO. 1 OF 1

TITLE: 8 CONDUCTOR, 8 POSITION SHIELDED PLUG, WITH LOAD BAR, .062 MAX DIA WIRE, .295 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. THIS PRODUCT MAY BE PROTECTED BY ONE OR MORE OF THE FOLLOWING US PATENTS: 5628647 6402559 6409535 6524128 7753717 8033863 OTHER PATENTS MAY BE PENDING.
 DRN BY: BTS DATE 02-12-19
 APPD BY: JME DATE 02-14-19
 DWG NO. CT390215 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.