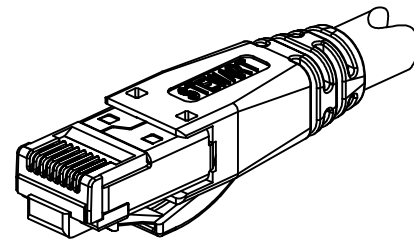
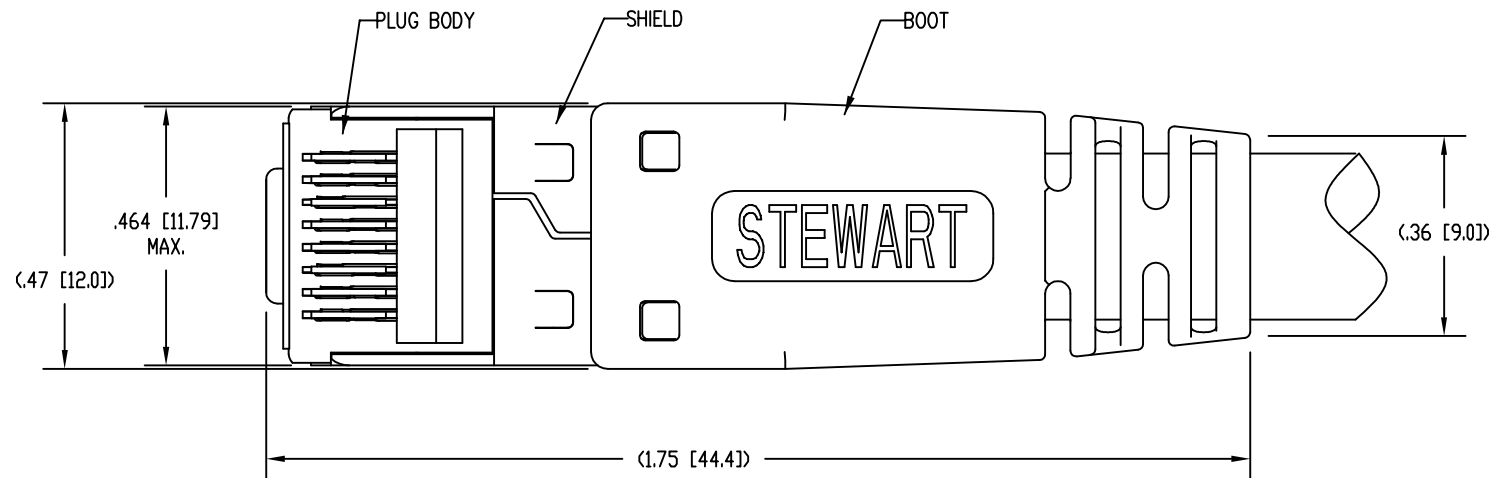


DATE	REV	ECN	APP'D. BY
10-6-15	B2	10435	TRM
2-22-16	B3	10555	TRM

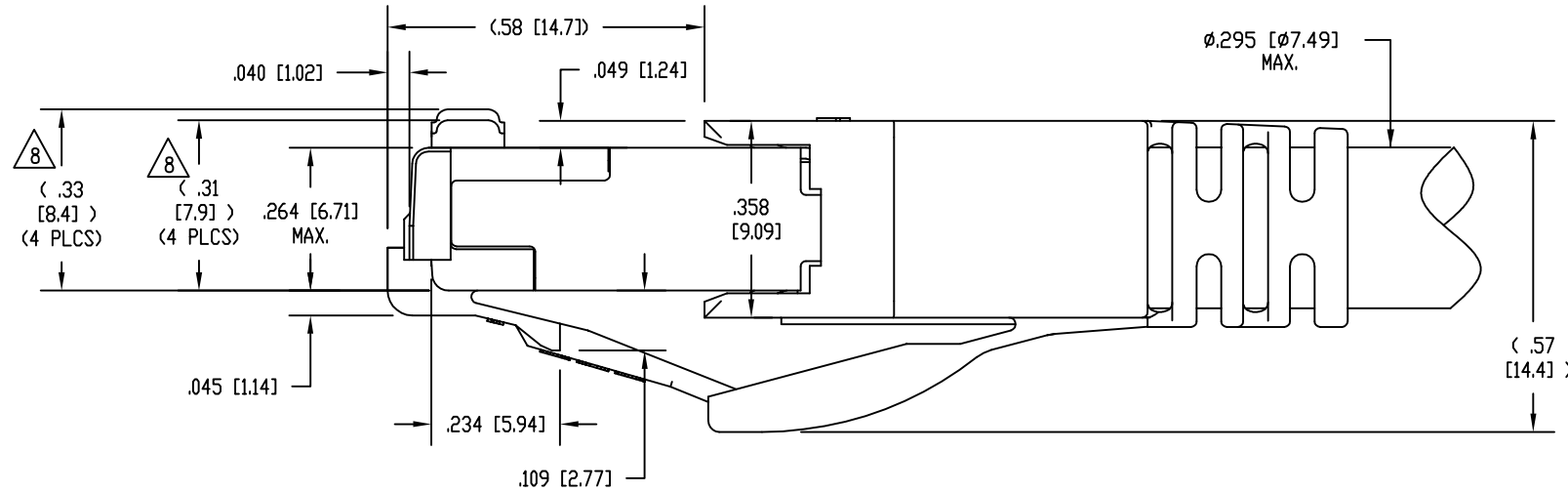
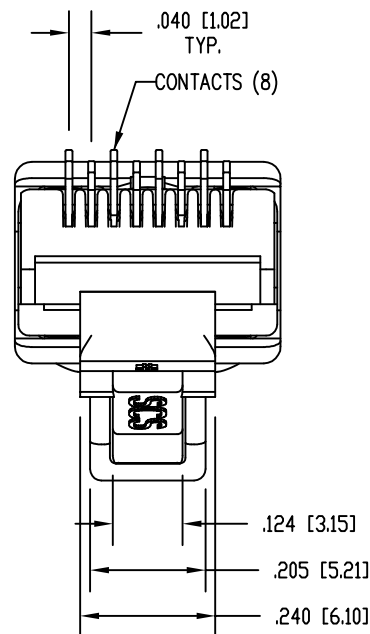


ISOMETRIC VIEW OF TERMINATED PLUG

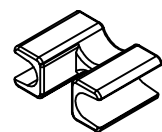


NOTES:

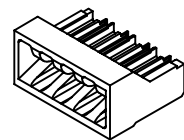
- PLUG KIT CONSISTS OF:
 PRE-INSERTED PLUG BODY WITH SHIELD - 39200-321
 LOAD BAR - 39200-899
 BOOT - 39200-883
 WIRE ALIGNER - 39100-864
- MATERIALS:
 PLUG BODY: CLEAR POLYCARBONATE, UL 94-V0
 BOOT : BLACK POLYCARBONATE, UL 94-V0
 WIRE ALIGNER AND LOAD BAR: CLEAR POLYCARBONATE, UL 94-V0
 CONTACTS: COPPER ALLOY, SELECTIVE GOLD PLATING
 SHIELD: COPPER ALLOY, NICKEL PLATE
- FOR PRODUCT SPECIFICATION SEE PRO26-01.
- CONTACTS TERMINATE SOLID OR STRANDED CONDUCTORS BETWEEN .042 [1.07] TO .048 [1.22] OUTSIDE DIAMETER OF INSULATION.
- CRIMP IS FOR CABLES WITH OUTSIDE NOMINAL DIAMETERS OF .270 [6.86] TO .295 [7.49].
- INDIVIDUALLY BAGGED PLUG KITS (1 EACH PLUG BODY, LOAD BAR, WIRE ALIGNER, AND BOOT) PACKAGED 25 PER BOX.
- 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.



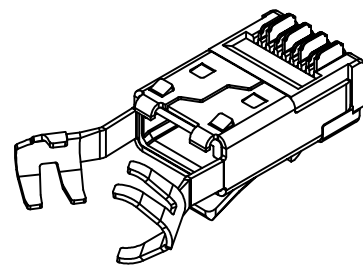
BULK	50 MICRO-INCHES [1.27um]	SS-39200-030
BAGGED $\triangle 6$	50 MICRO-INCHES [1.27um]	SS-39200-027
PACKAGING	CONTACT PLATING IN MATING AREA	PART NUMBER



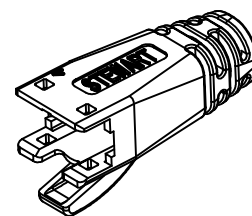
WIRE ALIGNER
39100-864



LOAD BAR
39200-899



PRE-INSERTED PLUG
BODY WITH SHIELD
39200-321

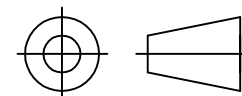


BOOT
39200-883

RoHS



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 PLUG, WITH BOOT,
LOAD BAR, AND WIRE ALIGNER, .048 MAX DIA WIRE

DIMENSIONS: INCHES [METRIC]
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
TOLERANCES ARE ±.005 [0.13]
ANGLES ARE ± 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:	DHG	DATE	8-22-12
APPD BY:	SAW	DATE	2-13-13
DWG NO.	CT390094	REV.	B3

SHEET NO. 1 OF 1

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9