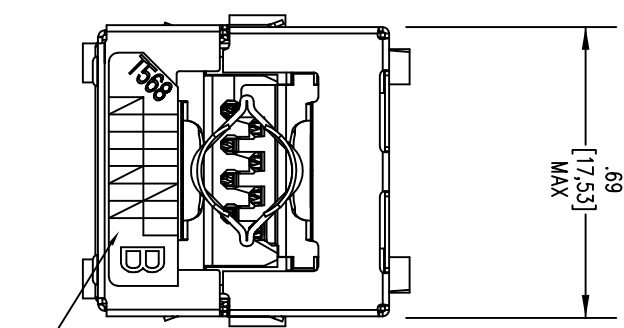


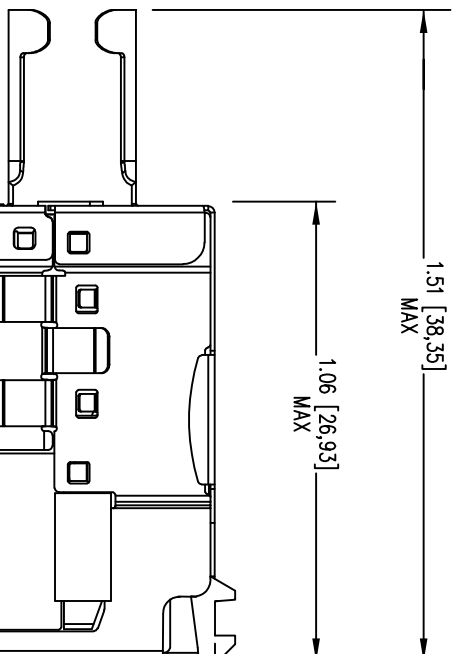
B
 .69
 [17.53]
 MAX



WIRING
 IDENTIFICATION
 LABEL

1.51 [38.35]
 MAX

1.06 [26.93]
 MAX



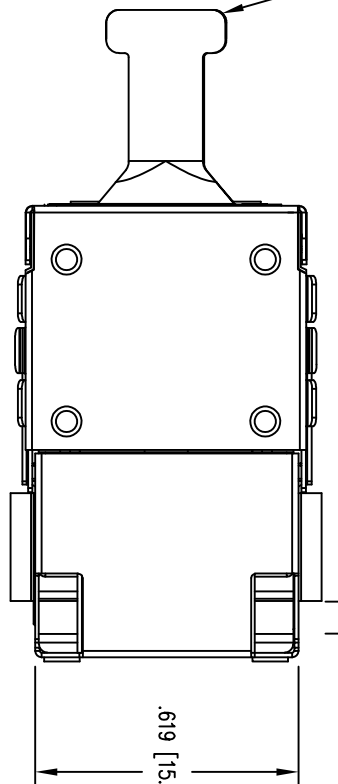
LOAD BAR

INSERTION DIRECTION

.680 [17.27]
 MIN

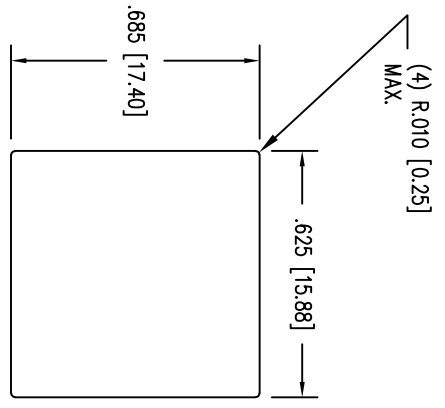
PANEL

WIRE
 STRAIN RELIEF



.619 [15.72] MAX.

A

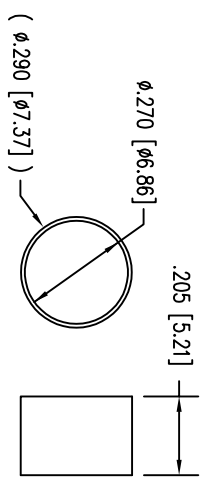


(4) R.010 [0.25]
 MAX.

.625 [15.88]

.685 [17.40]

RECOMMENDED PANEL OPENING
 .074 [1.88] MAXIMUM PANEL THICKNESS



φ.270 [φ6.86]

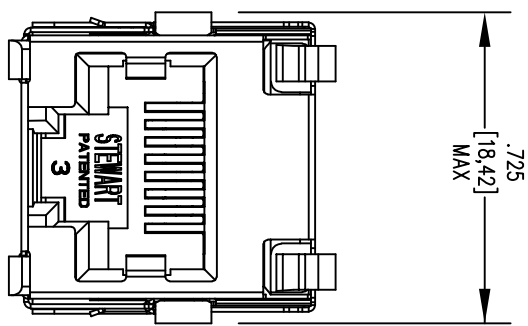
(φ.290 [φ7.37])

.205 [5.21]

FERRULE
 P/N F-270-205

DATE	REV	EON	APP'D. BY
3-29-16	A8	10646	TRM
11-14-17	A9	11149	TRM

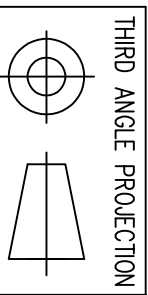
.725
 [18.42]
 MAX



NOTES:

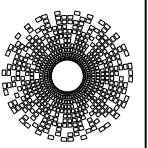
- CONNECTOR MATERIALS:
 HOUSING: THERMOPLASTIC U194 V-0
 CONTACTS/SHIELD: COPPER ALLOY
 SHIELD PLATING: NICKEL
 FERRULE PLATING: NICKEL OR TIN
 CONTACT PLATING: SELECTIVE GOLD IN CONTACT AREA
 SEE CHART FOR PART NUMBER
- FOR PRODUCT SPECIFICATIONS SEE PRO26-01.
- DIMENSIONS AND TOLERANCES COMPLY WITH TIA-1096 STANDARD.

50 MICRO-INCHES [1.27um]	SS-82100-001
CONTACT PLATING IN MATING AREA	PART NUMBER



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°

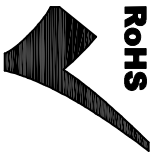
SHEET NO. 1 OF 1



Stewart
 Connector
 a bel group
 http://www.stewartconnector.com

TITLE: SHIELDED CABLE READY CAT5e JACK
 (SHOWN IN TERMINATED CONDITION)
 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/PATENTS/

DRN BY: TRM	DATE: 7-18-05
APP'D BY: DHG	DATE: 7-18-05
DWG NO. CT820006	REV. A9





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.