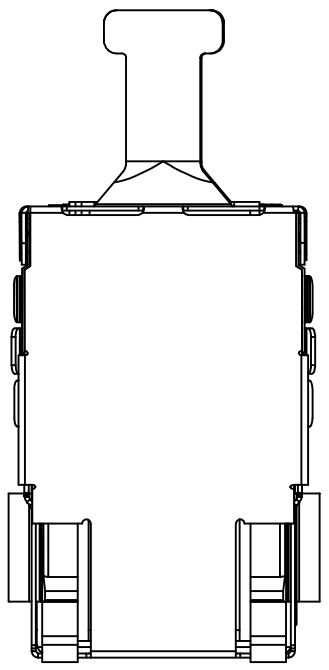
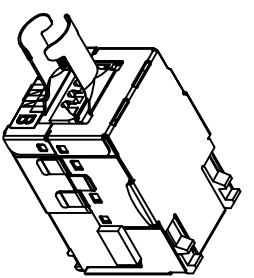
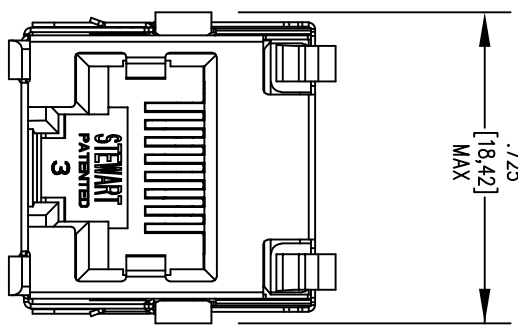


DATE	REV	EON	APP'D. BY
3-29-16	A8	10646	TRM
11-14-17	A9	11149	TRM

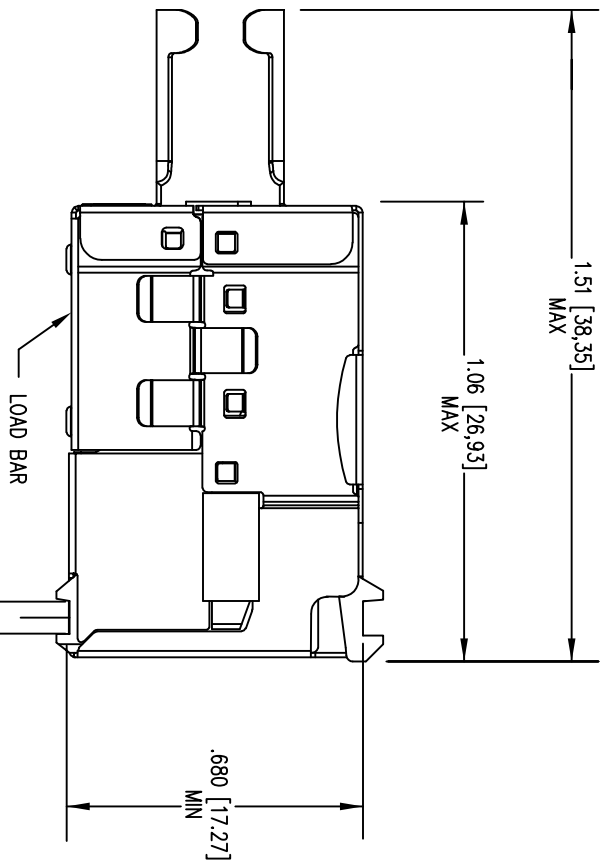


B  
 .69  
 [17.53]  
 MAX

.725  
 [18.42]  
 MAX

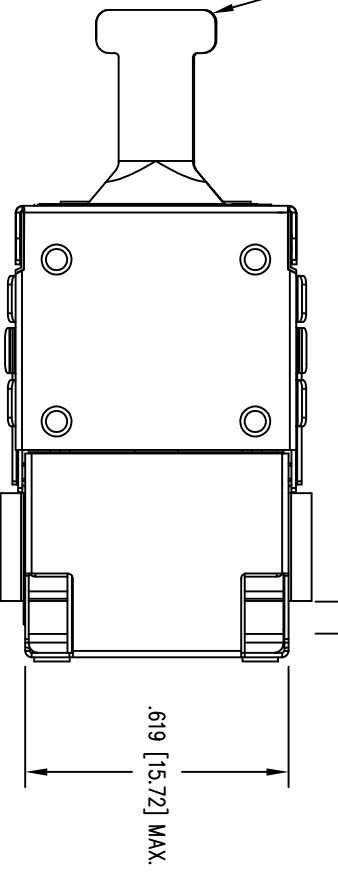


WIRING  
 IDENTIFICATION  
 LABEL



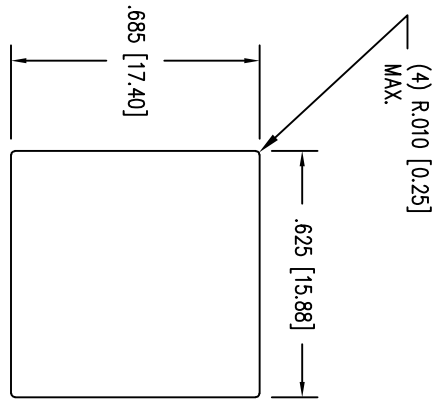
LOAD BAR  
 INSERTION DIRECTION  
 PANEL

WIRE  
 STRAIN RELIEF

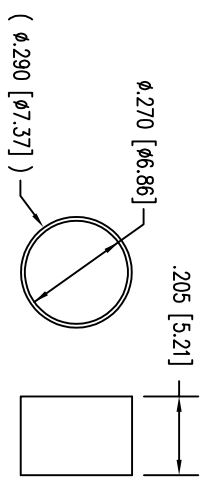


.619 [15.72] MAX.

A

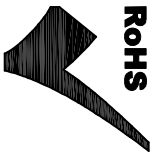


(4) R.010 [0.25]  
 MAX.  
 .625 [15.88]  
 .685 [17.40]  
 RECOMMENDED PANEL OPENING  
 .074 [1.88] MAXIMUM PANEL THICKNESS



FERRULE  
 P/N F-270-205

2



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

- 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.

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

11118 Susquehanna Trail South  
Glen Rock, PA 17327-9199  
(717) 235-7512  
<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/](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

1 AutocAD

A

B

2

1

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А