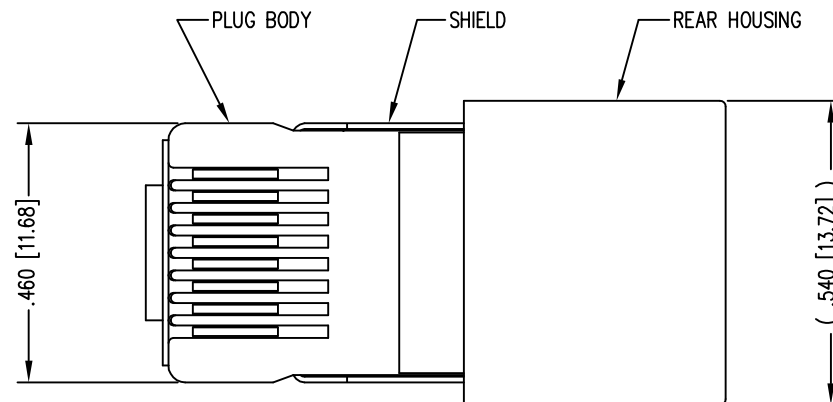
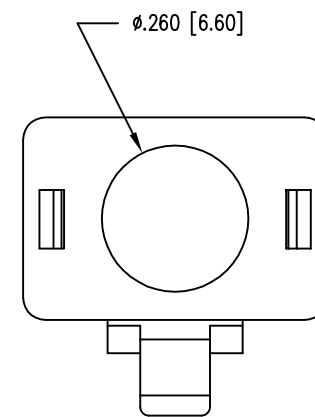
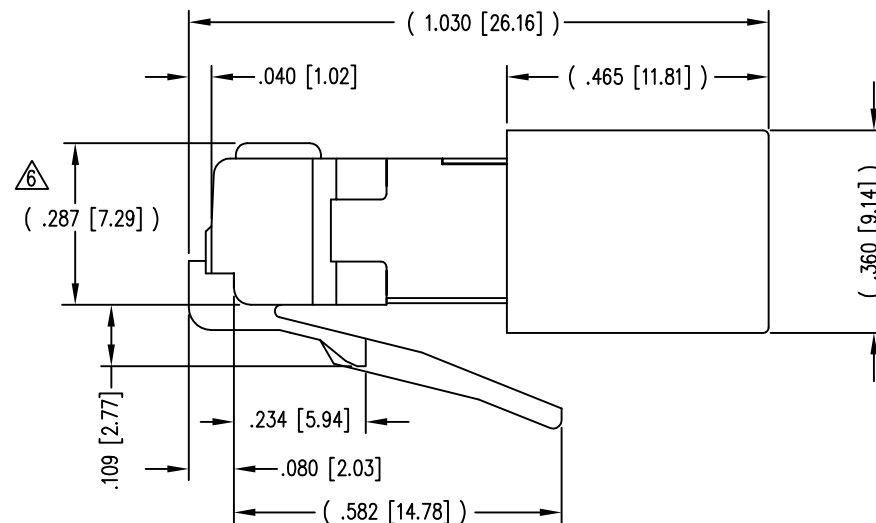
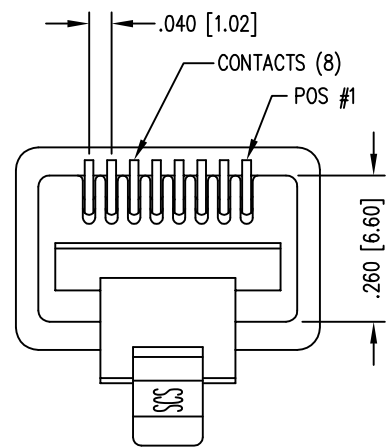


DATE	REV	ECN	APP'D. BY
1-7-15	B8	10175	TRM
3-1-16	B9	10580	TRM



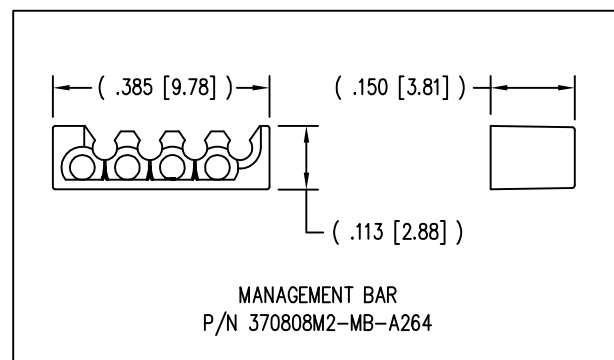
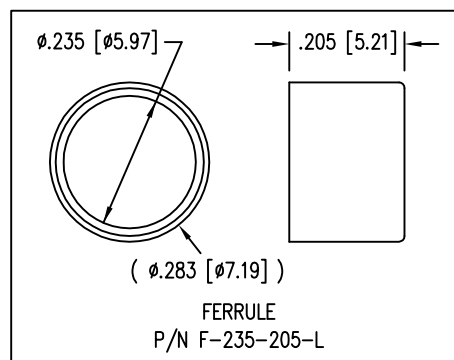
(SHOWN ASSEMBLED)



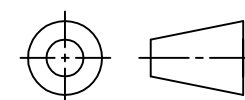
NOTES:

- 1- PLUG KIT CONSISTS OF :
PRE-INSERTED PLUG HOUSING & SHIELD
MANAGEMENT BAR
FERRULE
- 2- MATERIALS :
FRONT HOUSING PLASTIC : CLEAR POLYCARBONATE, UL 94-V0
MANAGEMENT BAR : CLEAR POLYCARBONATE, UL 94-V0
SHIELD : TIN PLATED BRASS
CONTACTS : PHOSPHOR BRONZE, SELECTIVE GOLD PLATING
FERRULE : NICKEL OR TIN PLATED BRASS
- 3- CONTACTS TERMINATE STRANDED & SOLID CONDUCTORS UP TO .042 [1.07] OUTSIDE DIAMETER OF INSULATION.
- 4- FOR PRODUCT SPECIFICATION SEE PR026-01.
- 5- DIMENSIONS AND TOLERANCES COMPLY WITH TIA-1096 STANDARD.
- 6- TERMINATED PLUG HEIGHT: .237 [6.02] ±.005 [0.13] ON CABLE
- 7- DESIGNED FOR CATEGORY 5/5e APPLICATIONS.

BAG OF 50	50 MICRO-INCHES [1.27um]	SS-37000-005
BULK	50 MICRO-INCHES [1.27um]	943-SP-370808SM2-A264
PACKAGE	CONTACT PLATING IN MATING AREA	PART NUMBER



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 POSITION/8 CONDUCTOR STANDARD SHIELDED PLUG ASSEMBLY

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:	TRM	DATE	1-24-03
APPD BY:	RGC	DATE	2-7-03
DWG NO.	CT370007	REV.	B9

SHEET NO. 1 OF 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

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

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