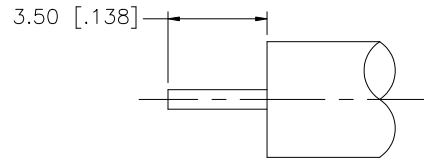
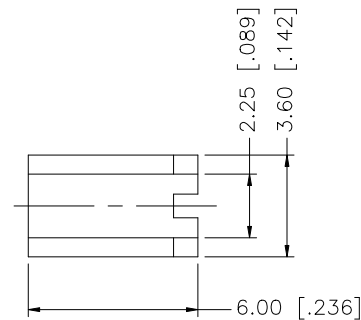
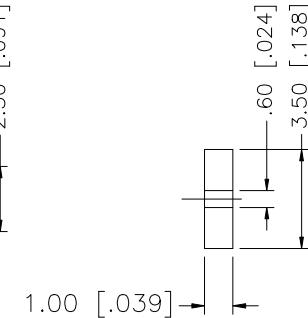
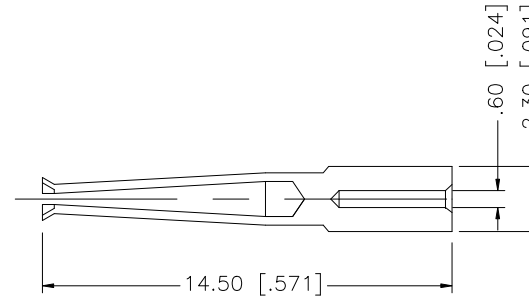
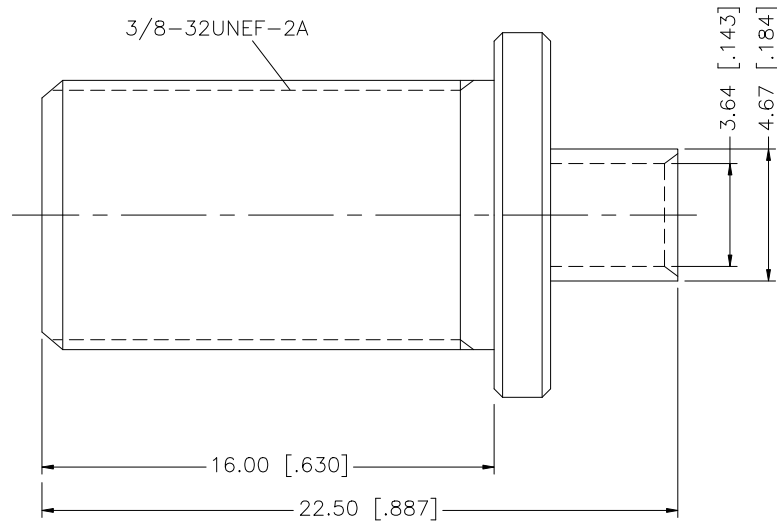


REV.	DATE	DESCRIPTION
A	11/08/01	MODIFY MATING FACE / ADD SCTE NOTE
B	12/22/05	MODIFY SOLDER BARREL PLATING / UPDATE DRAWING FORMAT
C	11/18/07	ADD NOTES, REVISE CONTACT PIN DIAMETER 2.3mm



RECOMMENDED CABLE STRIPPING DIM'S.



NOTES:

1. IMPEDANCE: 75ohm
2. TEMPERATURE RANGE: -40°F TO 140°F
3. FREQUENCY RANGE: DC TO 2 GHz
4. RETURN LOSS: LESS THAN -20dB AT 2 GHz
5. INSERTION LOSS LESS THAN .05dB AT 2 GHz
6. RF LEAKAGE: -100dB AT 1 GHz
7. INSULATION RESISTANCE: 5000 MEGAohm (MIN)
8. DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 1000V RMS
9. MATING TORQUE: 20 in/lbs. RECOMMENDED
10. CONTACT PIN TO SOLDER
11. MAX. PANEL THICKNESS = 7.0mm
12. ACCEPTS $\phi 0.5 \sim \phi 1.05$ CENTER CONDUCTOR TYPICAL.
13. MEETS SCTE INTERFACE DIMENSIONS.

8				
7				
6				
5				
4	SOLDER BARREL	BRASS	BRIGHT TIN	1
3	CONTACT PIN	BER. COPPER	GOLD	1
2	INSULATOR	TEFLON	NATURAL	1
1	BODY	BRASS	BRIGHT TIN	1
	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH	QTY

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS. DIMENSIONS IN [] ARE IN INCHES AND FOR CUSTOMER REFERENCE ONLY.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES FOR MILLIMETERS ARE:
0.5 - 8mm ± 0.20 mm
8 - 30mm ± 0.40 mm
30 - 120mm ± 0.50 mm

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES FOR INCHES ARE:
.020 - .315 = ± 0.007 "
.315 - 1.180 = ± 0.015 "
1.180 - 4.724 = ± 0.020 "

DO NOT SCALE DRAWING

APPROVALS	DATE
DRAWN G.R.S.	11/18/07
CHECKED	
ISSUED	
SHEET 1 OF 1	
CAD FILE	C:/222/222168.DWG

Amphenol Connex

PART DESCRIPTION

F DIRECT SOLDER JACK
(FOR .085", .086" CABLE)

PART NO.

222168

DWG. NO.

222168.DWG

REV. C

SIZE A

SCALE NA

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