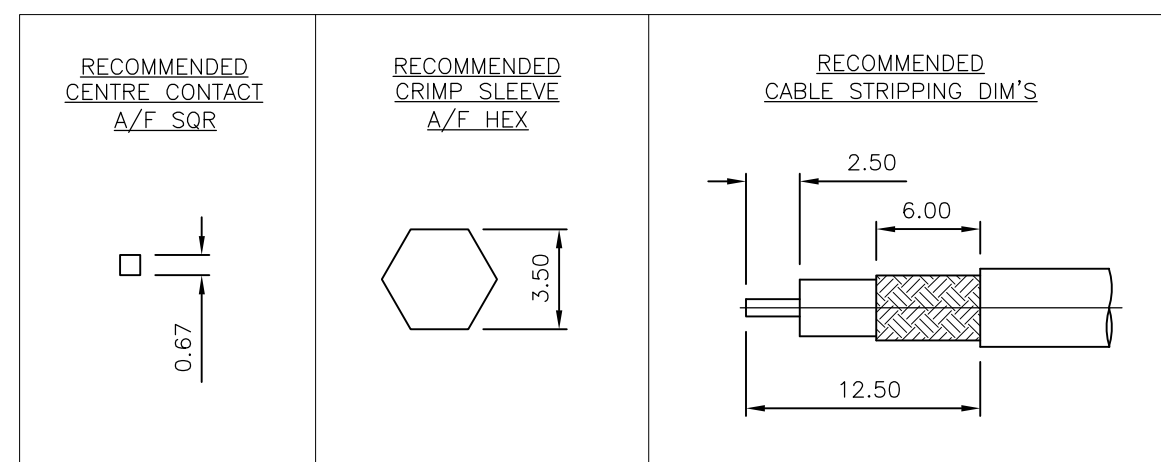
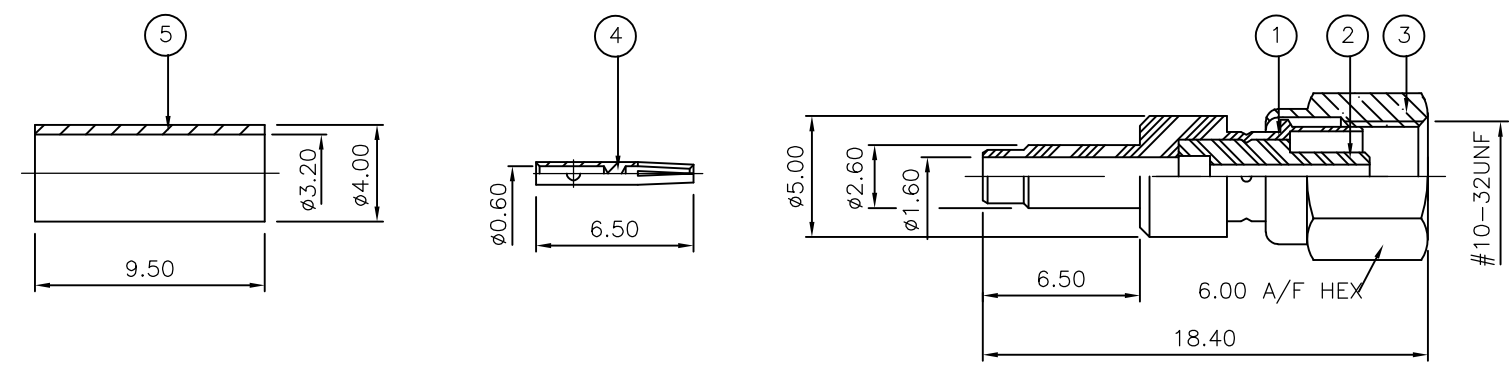


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION FEB ,2006.
 © COPYRIGHT 2006 By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
E	B				
	D	ECO-12-013958	18JAN2013	RZ	MY

- NOTES:**
- ① PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
 - ② 100 TRAY PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
 - ③ Au PLATING
 - 4 HAND TOOL : 9-1478240-0
 - 5 DIE SET : 9-1478248-0
 - 6 ELECTRICAL CHARACTERISTICS
 FREQUENCY RANGE: DC - 10 GHz
 NOMINAL IMPEDANCE: 50 Ohm
 INSULATION RESISTANCE: 1000 MOhm MIN
 WORKING VOLTAGE: 250 Volts RMS AT SEA LEVEL
 DIELECTRIC WITHSTAND VOLTAGE: 750 Volts RMS MAX
 CONTACT RESISTANCE:
 CENTRE CONTACT: 6.00 mOhm MAX
 OUTER CONTACT: 1.00 mOhm MAX
 VSWR @ 3GHz: 1.35:1
 INSERTION LOSS dB @ x 10 GHz: 2.5 MAX
 - 7 MECHANICAL CHARACTERISTICS
 COUPLING NUT RETENTION FORCE: 35 LBS MIN
 RECOMMENDED COUPLING TORQUE: 1 IN-LBS MAX
 DURABILITY: 500 CYCLES MIN
 - 8 ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS
 OPERATING TEMPERATURE: -65 to +165 DegC



QTY	UNIT	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM
1	1	BRASS	FERRULE	5
1	1	BERYLLIUM COPPER	CONTACT	4
1	1	BRASS	COUPLING NUT	3
1	1	PTFE	INSULATION	2
1	1	BRASS	BODY	1
6--0	1--0	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM
②	①			
QUANTITY PER ASSY		PARTS LIST		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN J.SANDWELL 15FEB06
 CHK S.PARLOW 15FEB06
 APVD F.WHEELER-KING 15FEB06

STE TE Connectivity

NAME: SMC STRAIGHT PLUG CRIMP 50 OHM
 RG174A/U, 188A/U, 316/U, URM95, KX3B, KX22A

PRODUCT SPEC: -
 APPLICATION SPEC: 411-3247

SIZE: A3 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-1337608 RESTRICTED TO: -

MATERIAL: SEE TABLE FINISH: -
 WEIGHT: -

CUSTOMER DRAWING SCALE: NTS SHEET: 1 OF 1 REV: D

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