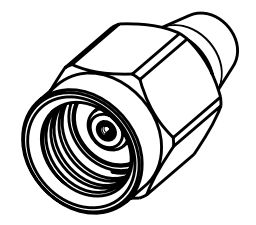
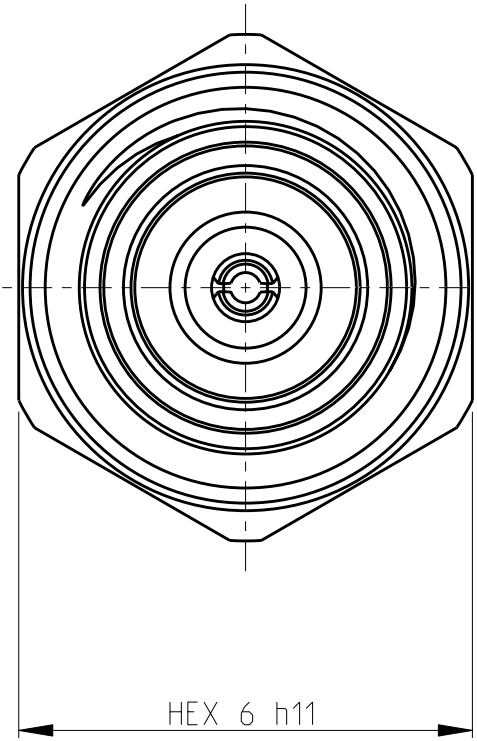
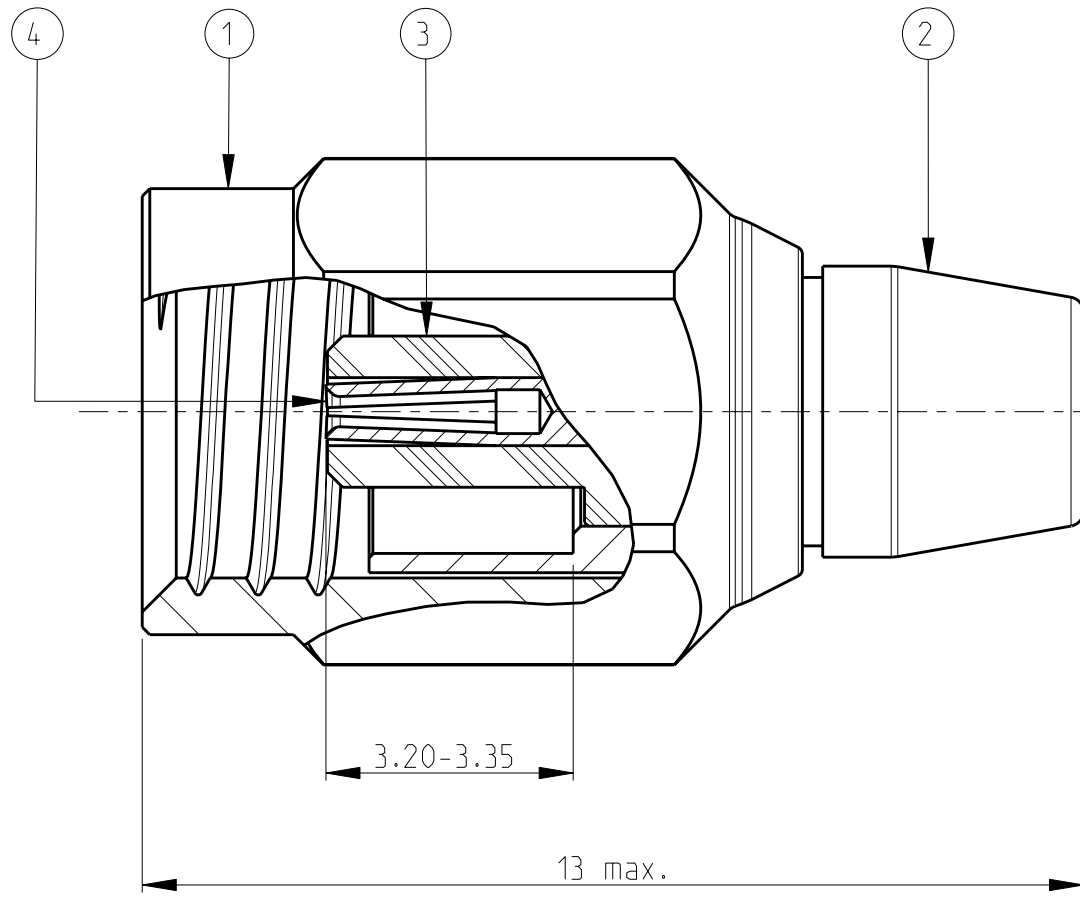


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2005
 © COPYRIGHT 2005 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
IS	-		B	Released to production	23JAN2006	RLU	DB
			C	Add. 50 Ohm ident mark, changed packaging Q.ty	17FEB2006	RLU	DB
			D	Updated min. Au thickness (note 4 was 0.2µm)	15MAR07	AN	DB
			E	Obsolete PN	19FEB2009	MS	DB

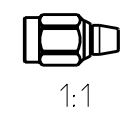


3:1

PART NR	PART NR	ITEM NR	PIECES	DESCRIPTION	MATERIAL	PLATING
5-1460803-1 △3	1460803-1 △2	4	1	CENTER CONDUCTOR	Brass	min. 0.1µm Au over min 2µm NiP
		3	1	DIELECTRIC	PTFE	-
		2	1	SHELL	Brass	min. 0.1µm Au over min 2µm NiP
		1	1	COUPLING NUT	Brass	min. 0.1µm Au over min 2µm NiP

1 - COAX CONNECTOR COMPLIES WITH SPEC. CECC 22140, IEC 169-9

- △2 ONE PLUG PACKED IN PLASTIC BAG
- △3 BULK PACKAGING.
- △4 General Tolerances according to DIN ISO 2768-mK



<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</small>		DWN R. Luppi 28JAN2005 CHK D. Bozzer 28JAN2005 APVD -	Tyco Electronics Tyco Electronics Switzerland - Lugano
DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±°	PRODUCT SPEC 108-71067 APPLICATION SPEC - WEIGHT 1.5 g	NAME SMC, PLUG TERMINATOR CHARACTERISTIC IMPEDENCE 50 Ohm
MATERIAL -	FINISH -	SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-1460803	RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING		SCALE 10:1	SHEET 1 OF 1 REV E

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