

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

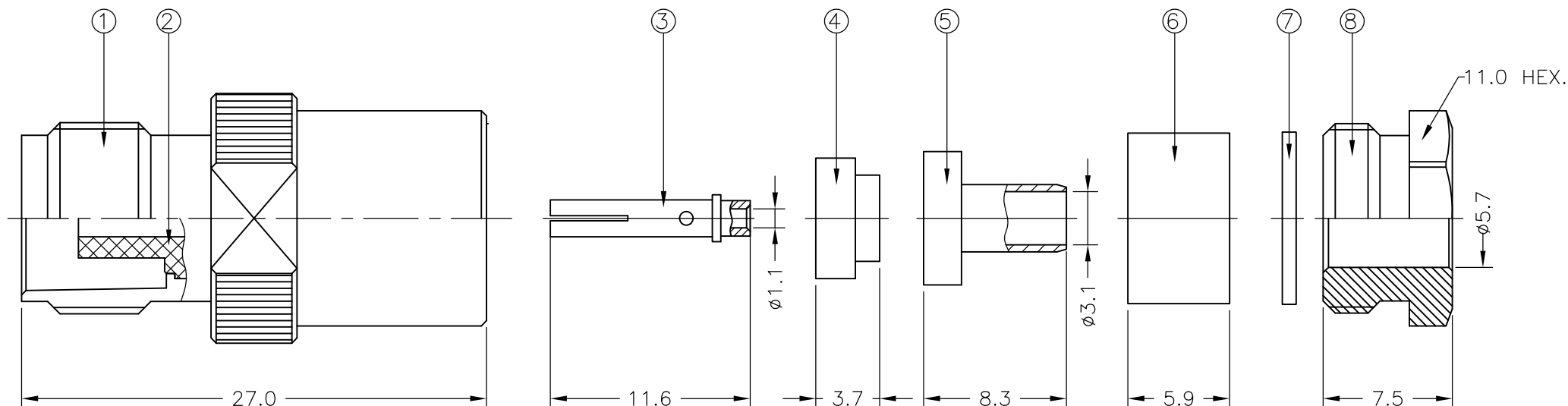
RELEASED FOR PUBLICATION

REVISIONS

ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT - By -

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	C	REVISE PER ECO-16-001738	23NOV15	LN	RS



NOTES:

- 1 SINGLE PACKING: ONE CONNECTOR PER LABELED BAG PACKAGED. LABELED PER TEC-107-115
- 2 TRAY PACKAGED
- 3 Ag PLATING
- 4 WHITE

5 For use on cables: RG58C/U, 141A/U, URM43, 76,

6 ELECTRICAL CHARACTERISTICS

FREQUENCY RANGE: DC - 4 GHz
 NOMINAL IMPEDANCE: 50 Ohm
 INSULATION RESISTANCE: 5000 MOhm Min
 WORKING VOLTAGE: 500 VRMS at Sea Level
 DIELECTRIC WITHSTAND VOLTAGE: 1500 V (AC) Max
 CONTACT RESISTANCE:
 CENTER CONTACT: 1.5 mOhm Max
 OUTER CONTACT: 1 mOhm Max
 VSWR @ 4GHz: 1.3 Max

7 MECHANICAL CHARACTERISTICS

DURABILITY: 500 Cycles Min

8 ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

OPERATING TEMPERATURE: -65 to +165 °C

QTY	QTY	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM
1	1	BRASS	NUT	8
-	-	BRASS	WASHER	7
1	1	SILICON RUBBER	RUBBER INSERT	6
-	-	BRASS	CLAMP	5
1	1	PTFE	INSULATOR 2	4
1	1	BRONZE	CENTER CONTACT	3
-	-	PTFE	INSULATOR 1	2
1	1	BRASS	SHELL	1
1--1	1--0	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM

QUANTITY PER ASSY

PARTS LIST

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN A.BEKEN 21NOV2001	TE Connectivity		
DIMENSIONS: mm		CHK R.G 21NOV2001			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD F.W-KING 21NOV2001	NAME TNC STRAIGHT JACK SOLDER (PS) 50 Ohm RG58		
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC -	APPLICATION SPEC -		
MATERIAL -		FINISH -	411-3274	SIZE A3	CAGE CODE 00779
			WEIGHT -	DRAWING NO C-1478416	RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING			SCALE 1:1	SHEET 1 OF 1	REV C

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