

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

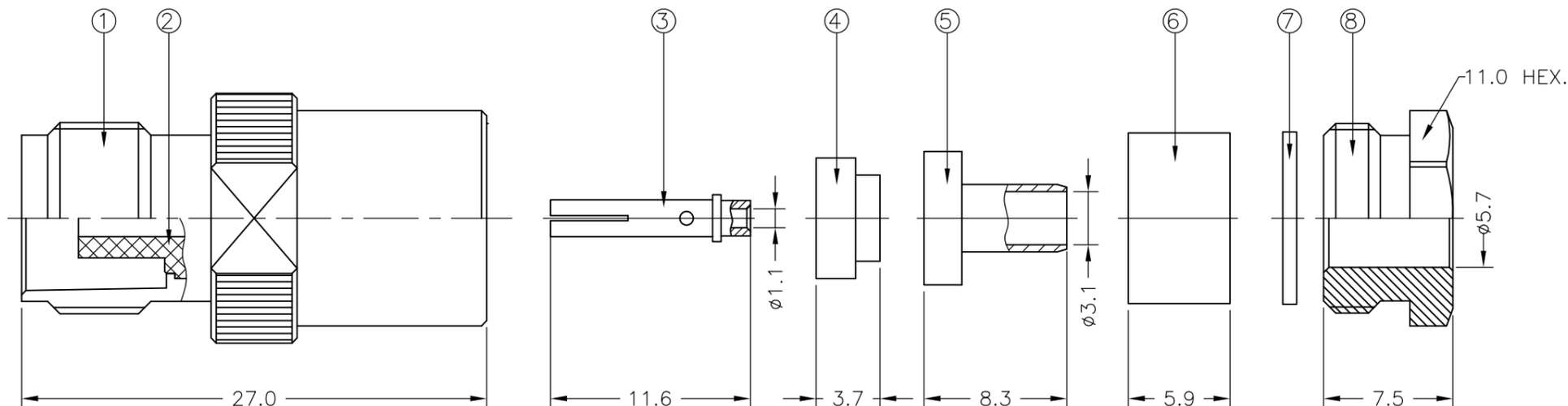
RELEASED FOR PUBLICATION

REVISIONS

© COPYRIGHT - By -

ALL RIGHTS RESERVED.

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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN A.BEKEN 21NOV2001	TE Connectivity TNC STRAIGHT JACK SOLDER (PS) 50 Ohm RG58			
DIMENSIONS: mm		CHK R.G 21NOV2001				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD F.W-KING 21NOV2001				
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		NAME				
MATERIAL		PRODUCT SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
FINISH		APPLICATION SPEC	411-3274	A300779	C-1478416	-
		WEIGHT	CUSTOMER DRAWING		SCALE 1:1	SHEET 1 OF 1
					REV C	

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9