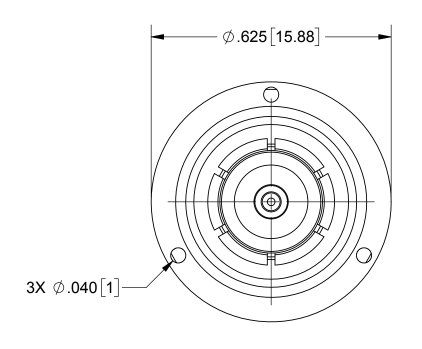
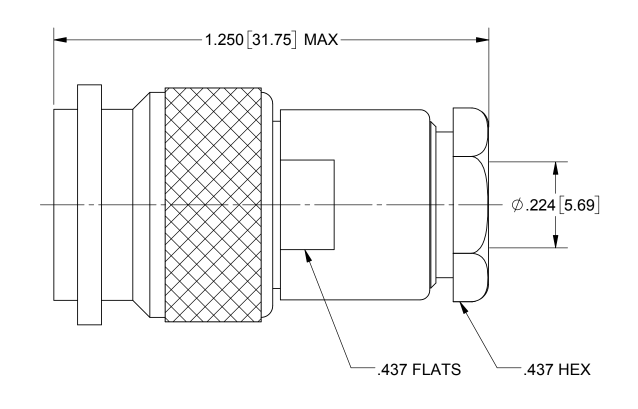
ROHS COMPLIANT

PRODUCT DATA DRAWING

REVISION HISTORY				
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED	
Α	REV. DCN 43138	02/23/17	STW	





MATERIAL:

BODIES, CONTACT, & COUPLING NUT:

BRASS PER ASTM B16, ALLOY UNS No. C36000

LOCK RING: PHOSPHOR BRONZE PER ASTM B159, ALLOY 51000

OUTER CONTACT: BERYLLIUM COPPER PER ASTM B194, ALLOY No. UNS C17200

INSULATOR: PTFE PER ASTM D1710, TYPE I, GRADE 1, CLASS B

GASKET: SILICONE RUBBER PER A-A-59588, CLASS 2B, GRADE 50/60

FINISH:

BODIES, OUTER CONTACT, COUPLING NUT, &

CRIMP SLEEVE: SILVER PER ASTM B700, TYPE 1, GRADE D, CLASS S

CONTACT:

GOLD PER ASTM B488, TYPE II, CODE C, CLASS 1.27, OVER NICKEL PER AMS-QQ-N-290, CLASS 1, .00005" MIN.

PERFORMANCE:

IMPEDANCE: 50 OHMS

FREQ. RANGE: DC TO 11.0 GHz OR 80% OF THE CUT-OFF FREQ.

OF THE CABLE

1.30 :1 DC TO 11.0 GHz VSWR:

MATERIAL: SEE NO	OTES	DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLI	
FINISH: SEE NO	OTES	FRACTIONAL: ±1/64 ANGULAR DECIMAL: .X ±.030 .XX +.010	
SURFACE AREA: N/A	.XXX ±.005 INTERPRET DIMENSIONS AND TO PER ASME Y14.5M - 1994		
PROPRIETA			
THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF SV MICROWAVE, INC.		THIRD ANGLE PROJE	
ANY REPRODUCTION IN PART OF WITHOUT THE WRITTEN PERMIS SV MICROWAVE, INC IS PROHIB	OR AS A WHOLE SSION OF	+ +	

IS ARE IN INCHES TOLERANCES:	UNLESS OTHERWISE SPECIFIE
AL: ±1/64 ANGULAR: X° ±1°0' X°X' +15'	1) ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES [MILLIMETERS]
.X ±.030 .XX ±.010 .XXX ±.005	2) ALL DIMENSIONS ARE AFTER PLATING. 3) BREAK CORNERS & EDGES .005 R. MAX. 4) CHAM. 1ST & LAST THREADS. 5) SURFACE ROUGHNESS 63.eMIL-STD-10.
T DIMENSIONS AND TOLERANCES	6) DIA.'S ON COMMON CENTERS TO BE CONCENTRIC WITHIN 005 T.I.R. 7) REMOVE ALL BURRS

IRD ANGLE PROJECTION	DRAWN:	RPA 11/27/85
	CHECKED:	CT 12/16/85
	APPROVED:	ND 12/16/85



TNC MALE FOR RG-58, 142, 223, & 400 CABLE

	CAGE CODE	DWG.	NO.	1.4000.40//	20 0404
В	95077			M39012/2	26-0101
SCALE: 4:1					SHEET 1 OF



Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию.

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России, а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научноисследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,

Промышленная ул, дом № 19, литера Н,

помещение 100-Н Офис 331