

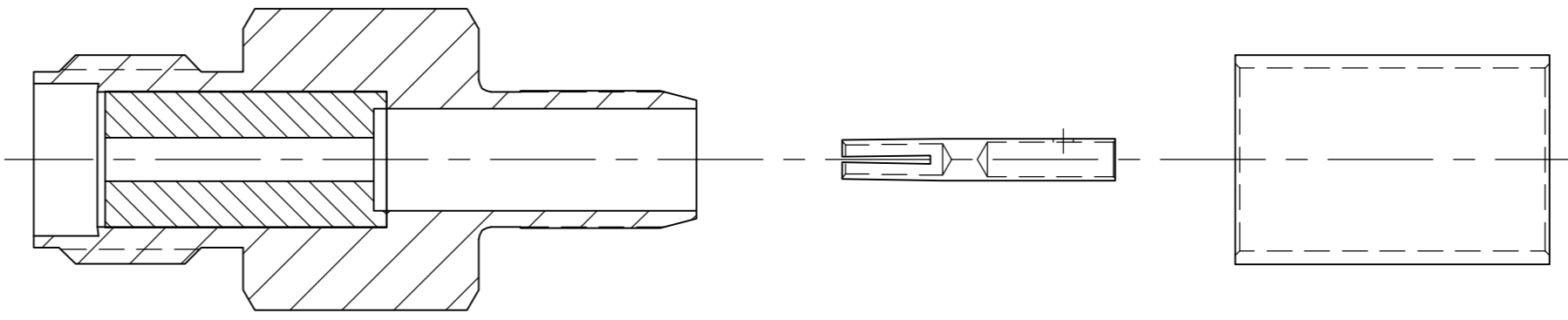
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.			RELEASED FOR PUBLICATION			N/A , N/A .		
© COPYRIGHT N/A BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.								
COMPONENT	MATERIAL	FINISH						
HOUSING	STAINLESS STEEL PER ASTM-A-484 OR ASTM-A-582 TYPE 303	PASSIVATED PER ASTM-A-380						
DIELECTRIC	PTFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457							
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196 OR 197 ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATED PER ASTM-B-488						
FERRULE	COPPER OR BRASS ALLOY, ROCKWELL F65 MAX	GOLD PLATED PER ASTM-B-488						

ENVIRONMENTAL		
TEMPERATURE RATING:	-65°C TO +165°C	
VIBRATION:	MIL-STD-202, METHOD 204, CONDITION D	
SHOCK:	MIL-STD-202, METHOD 213, CONDITION 1	
MOISTURE RESISTANCE:	MIL-STD-202, METHOD 106	
CORROSION:	MIL-STD-202, METHOD 101, CONDITION B. 5% SALT SPRAY	
THERMAL SHOCK:	MIL-STD-202, METHOD 107, CONDITION B EXCEPT HIGH TEMP 85°C	

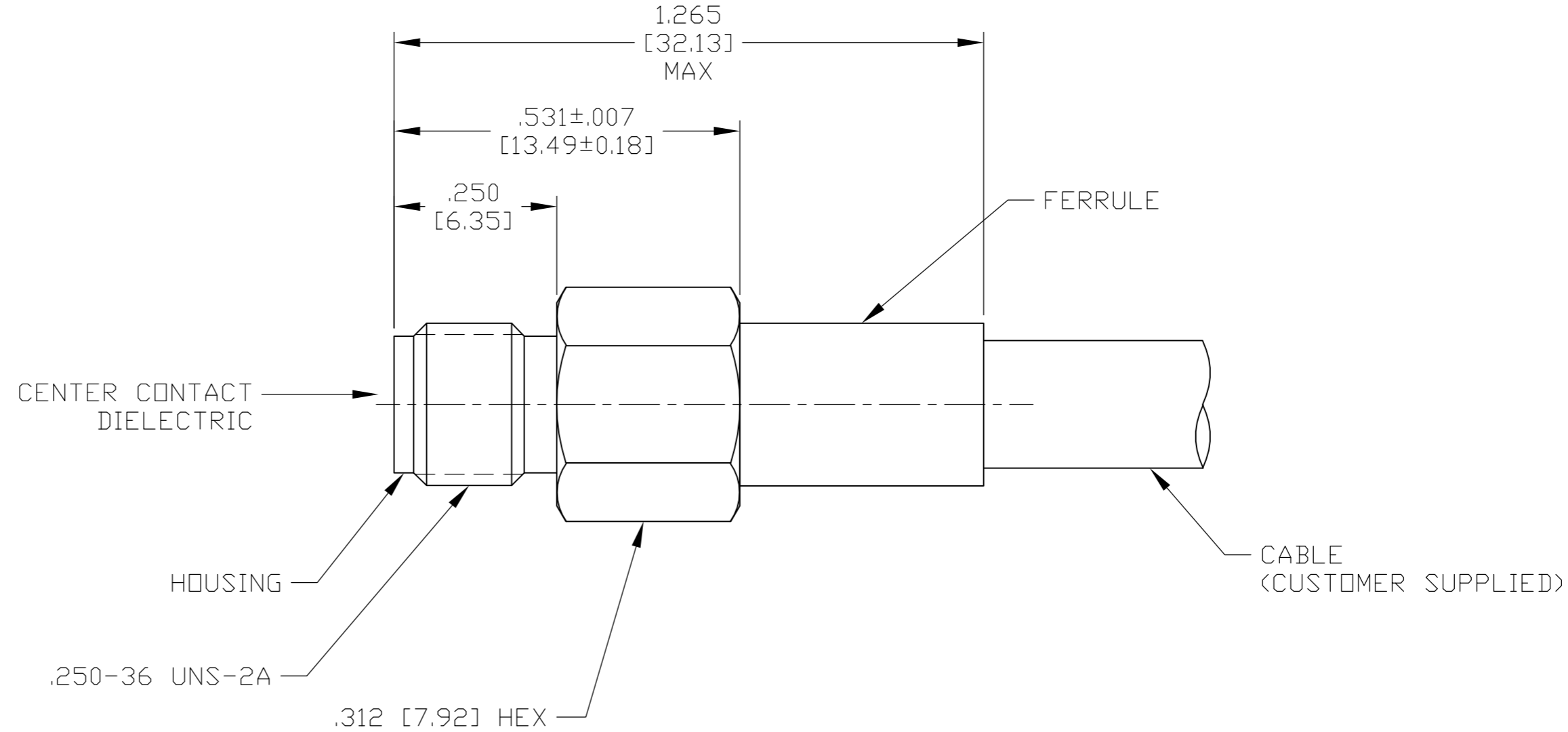
MECHANICAL		
INTERFACE DIMENSIONS:	MIL-STD-348A FIG. 310.2	
RECOMMENDED MATING TORQUE:	7-10 IN-LBS	
FORCE TO ENGAGE & DISENGAGE (IN-LBS MAX):	2.0	
WEIGHT (GRAMS):	TBD	
MATING CHARACTERISTICS:	INSERTION (MAX LBS): 2	WITHDRAWAL (MIN OZ): 1
CABLE RETENTION:	AXIAL FORCE (LBS): 45	TORQUE (IN-OZ): N/A
CENTER CONTACT CAPTIVATION:	AXIAL (LBS): 6.0	RADIAL (IN-OZ): N/A

ELECTRICAL		
NORMAL IMPEDANCE (OHMS):	50	
FREQUENCY RANGE (GHz):	DC TO 12.4	
VOLT RATING @ SEA LEVEL (VRMS MAX):	335	
VSWR:	1.15+0.01f(GHz)	
INSERTION LOSS: (dB MAX):	.06 $\sqrt{f(\text{GHz})}$	
RF LEAKAGE (dB MIN):	-60 @ 2-3GHz	
CORONA 70,000 FT (VRMS MIN):	250	
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE (VRMS MIN) AT SEA LEVEL:	1000	
I.R. (MEGOHMS MIN):	5000	
RF HIGH POTENTIAL AT SEA LEVEL (VRMS MIN @ 5 MHz):	670	
CONTACT RESISTANCE (MILLIOHMS MAX):	CENTER CONTACT:	3.0
	OUTER CONTACT:	2.0
	CABLE TO HOUSING:	0.5

LOC	DIST	REVISIONS					
DF	X0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		C		REV PER 0G3D-0032-03	11-03	JMK	JL



AS SHIPPED TO CUSTOMER



ASSEMBLED VIEW

DESIGNED TO USE	RG-142/U OR EQUIVALENT
CABLE ENTRY	DIAMETER MIN
HOUSING:	.121 [3.07]
CONTACT:	.039 [0.99]
DIELECTRIC:	N/A
FERRULE:	.216 [5.49]

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.	
DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
INCHES [mm]	0 PLC ± -
	1 PLC ± -
	2 PLC ± -
	3 PLC ± .005 [0.13]
	4 PLC ± -
	ANGLES ± -
MATERIAL	FINISH
SEE TABLE	SEE TABLE

DWN	J. KAISER	9/09/02	 Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105
CHK	J.LIPPERT	10-8-02	
APVD	J.LIPPERT	10-8-02	
PRODUCT SPEC			
APPLICATION SPEC			NAME
408-8743			SMA STRAIGHT CABLE JACK-CRIMP ATTACHMENT (M39012/57B3015) CAT B
WEIGHT	TBD	SIZE	A2
CUSTOMER DRAWING	SCALE	CAGE CODE	00779
	5:1	DRAWING NO	C=1051908
	SHEET	RESTRICTED TO	
	1 OF 1		
	REV		C

1051908

1051908-1
PART NO.



Стандарт Электрон Связь

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 научно-исследовательскими 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