NOTES:

I. MATERIALS AND FINISHES: BODYS - BRASS, NICKEL PLATING CONTACT - BeCu, GOLD PLATING

SLEEVE - DELRIN INSULATOR - PTFE

2. ELECTRICAL:

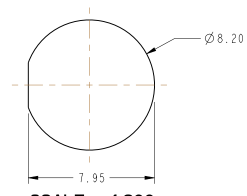
A. IMPEDANCE: 75 OHM

B. FREQUENCY RANGE: DC - 3 GHz C. RETURN LOSS: -30 dB MIN @ 3 GHz

3. MECHANICAL:

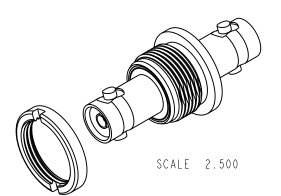
A. DURABILITY: 500 CYCLES MIN. B. TEMPERATURE RANGE: +65° C TO -165° C

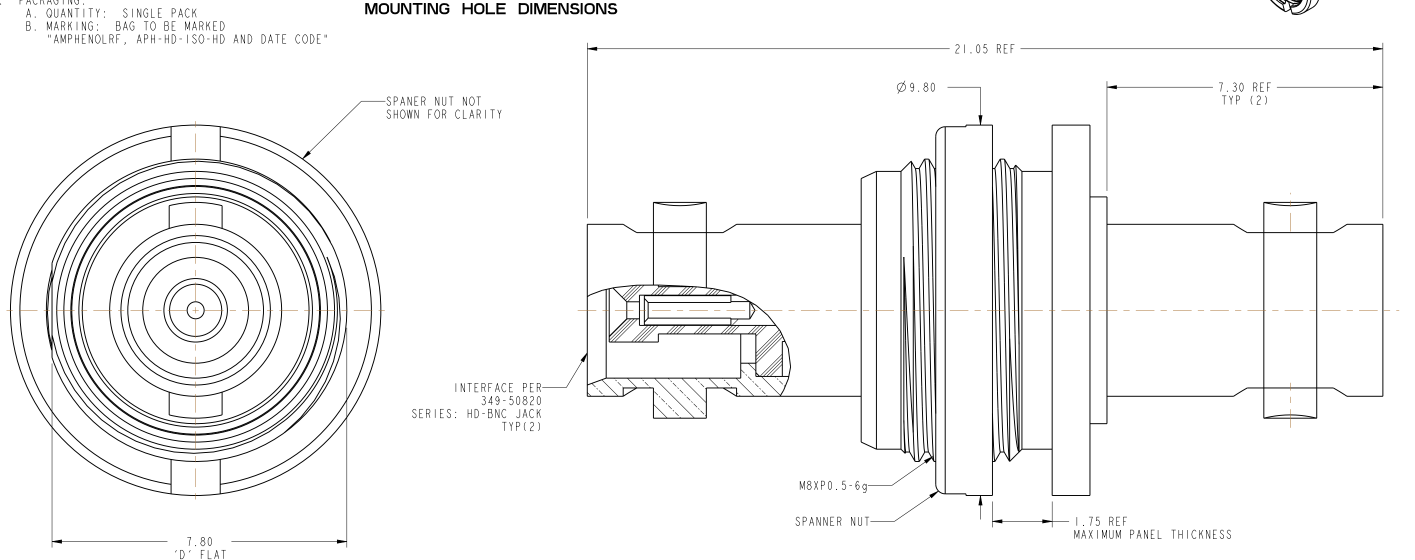
4. PACKAGING:



SCALE 4.200 **RECOMMENDED** MOUNTING HOLE DIMENSIONS







CUSTOMER OUTLINE DRAWING

ALL OTHER SHEETS ARE FOR INTERNAL USE ONLY

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN METRIC AND TOLERANCES	ARE:
< 0.5mm 0.5 - 6mm 6 - 30mm 30 - 120mm ANGLES	
\pm 0.05mm \pm 0.1mm \pm 0.2mm \pm 0.3mm \pm 1°	
NOTICE - These drawings, specifications, or other data (I) are, and remain th	e
property of Amphenol corp. (2) must be returned upon requiest; and (3) arre	
confidential and not to be disclosed to any person other than those to whom t	
are given by Amphenol Corp. the funishing of these drawings, specifications,	
other data by Amphenol Corp., or to any other person to anyone for any purpos	
not to be regarded by implication or otherwise in any manner licensing, gran rights to permitting such holder or any other sperson to manufacture, use or	
product, process or design, patented or otherwsie, that may in any way be rel	
or disclosed by said drawings, specifications, or other data.	
or disclosed by said drawings, specifications, or other data.	

MATERIAL SFF NOTES	DRA R.K	
SEE NOIES	ENG R.K	
REFERENCE EAR # 4295 AND EXP:615X-2733-100	APP K.	
CONFIGURATION LEVEL: In Work		
I FINISH		

	DRAWN R.KARTHIK	DATE 19-Nov-10
	ENGINEER R.KARTHIK	DATE 19-Nov-10
00	APPROVED K. CAPOZZI	DATE 3/23/11
	CAD FILE	

THIRD ANGLE PROJ. 🕀 🖯

			E	TITL
	TER	ADAP	LATED	180
	\bigcirc	ACK TO	BNC J	HD
DR		ACK	BNC J	HD
17	OF 2	SHEET 2	10.0:1.0	SCALE:
	REV	-	DWG SIZE	
PA	l A		В	

Amphenol RF	
www.amphenolrf.com	
RAWING NO.APH-HD-ISO-HD	
TEM NO.APH-HD-ISO-HD	
ART NO.APH-HD-ISO-HD	



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