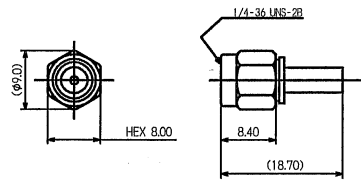


RoHS 2 Support

IP66 Support(After Mating)

○規格 (Standard)  
MIL-C-39012



○仕様 (Specification)

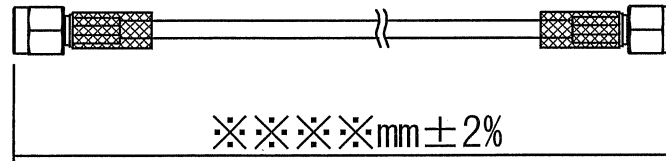
- 特性インピーダンス (Impedance) : 50 Ω
- 定格周波数 (Working Frequency Range) : DC~6GHz
- 電圧定在波比 (VSWR) : ≤1.30 at 6GHz
- 挿入損失 (Insertion Loss) : 0.04dB max × √f GHz (f:Frequency)
- 定格電圧 (Voltage Rating) : 335V rms
- 耐電圧 (Proof Voltage) : 750V rms
- 接触抵抗 (Contact Resistance) : 5m Ω max
- 絶縁抵抗 (Insulation Resistance) : ≥5000M Ω
- 勤合保証回数 (Connector Life) : 500 times min
- 推奨締め付けトルク (Recommended Torque) 0.8~1.1 Nm

4	Coupling Nut	SUS303	Passivate
3	Contact	BRASS	GOLD
2	Dielectric	PTFE	NGONE
1	Body	BRASS	GOLD
No	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH

TOLERANCE

DECIMALS .XX ± 0.10 .X ± 0.15  
DIAMETER .X ± 0.10

日本エレパーツ株式会社 NIHON ELEPARTS Co.,LTD	
Use mm	N A M E
SMA-PS-1.5D	1



- 特性インピーダンス : 50 Ω
  - 使用温度 : -40℃ ~ 105℃
  - 使用周波数範囲 : DC ~ 6GHz
  - 防水性 : 勤合防水IP66
  - 性能 (参考データ)
- 1GHz : 0.80dB/m VSWR1.20以下  
2GHz : 1.10dB/m VSWR1.25以下  
3GHz : 1.30dB/m VSWR1.30以下  
5GHz : 1.90dB/m VSWR1.40以下  
6GHz : 2.10dB/m VSWR1.40以下

4	Heat SHRINK TUBE	W3C TYPE
3	Coaxial Cable	1.5D-HQ.SUPER
2	SMA PLUG	SMA-PS-1.5D
1	SMA PLUG	SMA-PS-1.5D
No	TYPE	P/N

NAME	SMAP-SMAP-1.5DHQ- ※ ※ ※ ※	
	日本エレパーツ株式会社 NIHON ELEPARTS CO.,LTD.	