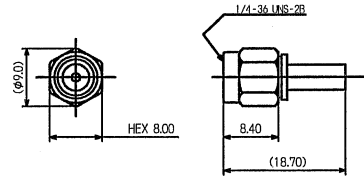


RoHS 2 Support

IP66 Support(After Mating)

○規格 (Standard)
MIL-C-39012



○仕様 (Specification)

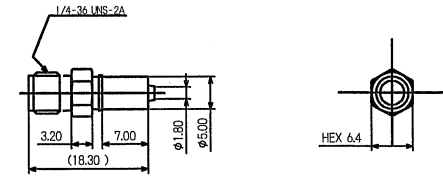
特性インピーダンス (Impedance) : 50 Ω
 定格周波数 (Working Frequency Range) : DC~6GHz
 電圧定在波比 (VSWR) : ≤ 1.30 at 6GHz
 挿入損失 (Insertion Loss) : 0.04dB max × √f GHz (f:Frequency)
 定格電圧 (Voltage Rating) : 335V rms
 耐電圧 (Proof Voltage) : 750V rms
 接触抵抗 (Contact Resistance) : 5m Ω max
 絶縁抵抗 (Insulation Resistance) : ≥ 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	NONE
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			
Unit	mm		
NAME		SMA-PS-1.5D	1

○規格 (Standard)
MIL-C-39012



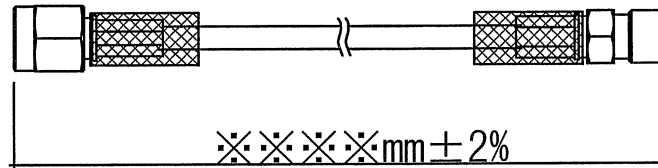
○仕様 (Specification)

特性インピーダンス (Impedance) : 50 Ω
 定格周波数 (Working Frequency Range) : DC~3GHz
 電圧定在波比 (VSWR) : ≤ 1.30 at 3GHz
 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) : 3m 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

3	Contact	BeCu	GOLD
2	Dielectric	PTFE	NONE
1	Body	BRASS	NICKEL
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			
Unit	mm		
NAME		SMA-RS-1.5D	2



- 特性インピーダンス : 50 Ω
- 使用温度 : -40℃ ~ 90℃
- 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 : 1.05dB/m VSWR1.2以下

4	Heat SHRINK TUBE	W3C TYPE
3	Coaxial Cable	1.5D-XVH
2	SMA JACK	SMA-RS-1.5D
1	SMA PLUG	SMA-PS-1.5D
No	TYPE	P/N

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