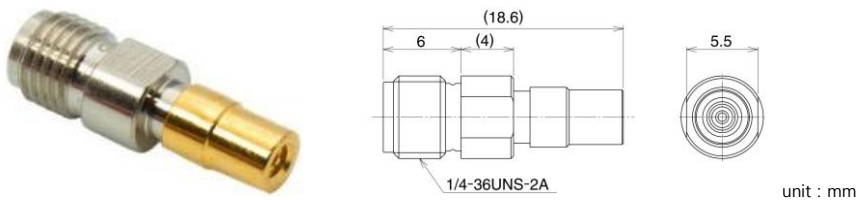


應用

- 探針是引出電路板上的測試點訊號，再配合測試儀器與軟體控制達到自動化量測的目的。

規格

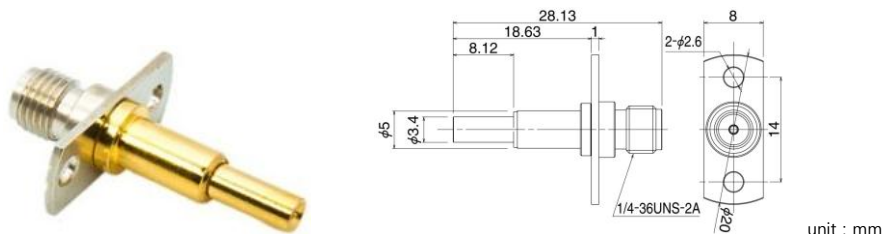
- HRS 測試探針- HRMJ-U.FLP-ST1(40)



P/N : HRMJ-U.FLP-ST1(40)

適用頻率 (GHz)	特性阻抗 (Ω)	VSWR (:1) max.	耐久性 (times) max.	工作溫度 (°C)
DC-6	50	1.2	10000	-40 - +85

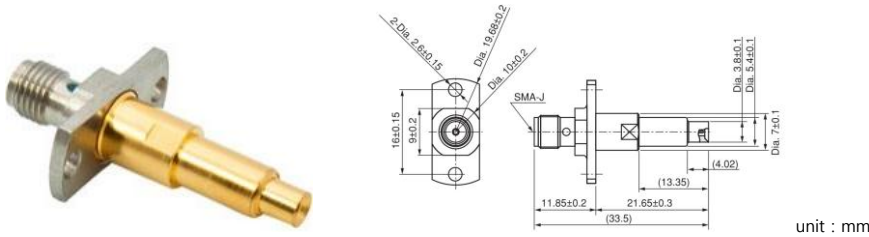
- HRS 測試探針- MS-156-HRMJ-3



P/N : MS-156-HRMJ-3

適用頻率 (GHz)	特性阻抗 (Ω)	額定功率 (W)	VSWR (:1) max.	插入耗損 (dB) max.	耐久性 (times) max.	工作溫度 (°C)
DC-6	50	2	1.4 @ DC-3GHz 1.8 @ 3-6GHz	0.5 @ DC-3GHz 1.2 @ 3-6GHz	10000	-40 - +85

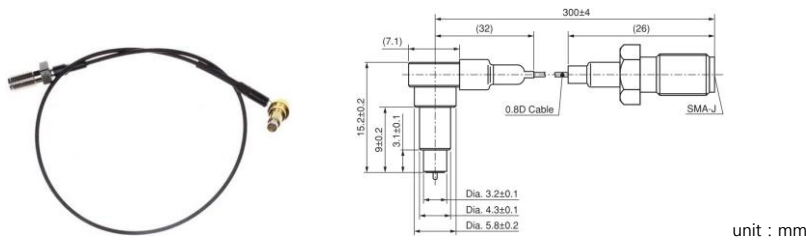
· Murata 測試探針- MM126036



P/N : MM126036

適用頻率 (GHz)	特性阻抗 (Ω)	VSWR (:1) max.	插入耗損 (dB) max.	耐久性 (times) max.	工作溫度 (°C)
DC-6	50	1.6 @ DC-3GHz 2.0 @ 3-6GHz	0.6 @ DC-3GHz 1.5 @ 3-6GHz	10000	-40 - +85

· Murata 測試探針- MXHS83QE3000



P/N : MXHS83QE3000

適用頻率 (GHz)	特性阻抗 (Ω)	VSWR (:1) max.	插入耗損 (dB)	耐久性 (times) max.	工作溫度 (°C)
DC-6	50	1.5 @ DC-3GHz 1.8 @ 3-6GHz	1.3 @ DC-3GHz 2.5 @ 3-6GHz	10000	-40 - +85