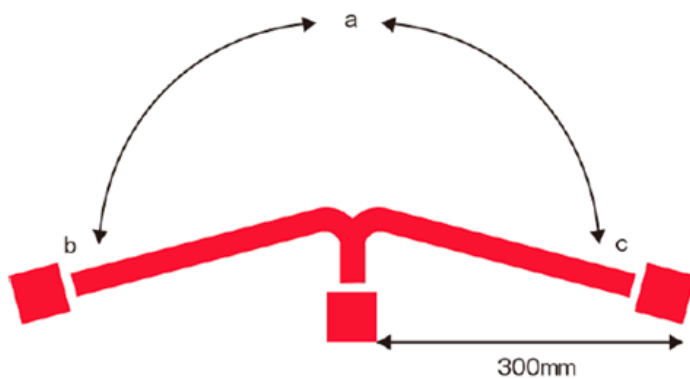


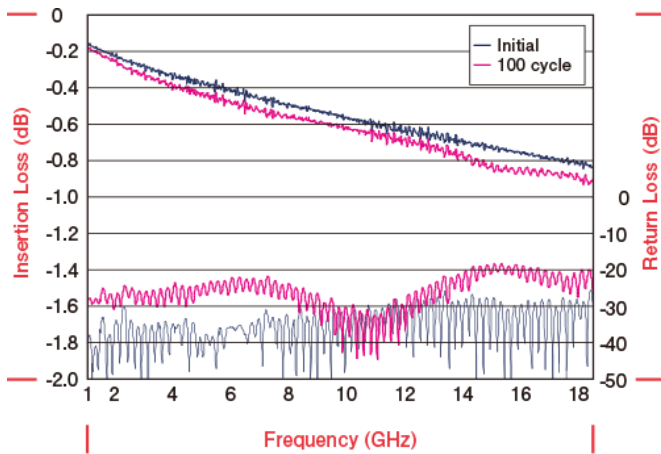
Especificaciones SERIE MWX 3

Freq	Cable type	Typical insertion loss (dB/m)		Cable outer diam (mm)	Mass (g/m)	Min. bending radius (mm)	Cont. operating T (°C)	Assembly length (mm)	
		18.5GHz	Max. Freq					Min	Max
18.5GHz	MWX311	3.4	-	2.7	18.5	10	-65~+125	100	10000
	MWX312	2.2	-	4.1	42	20		100	20000
	MWX313	1.9	-	4.7	52	30		100	20000
	MWX314	0.8	-	7.7	125	40		200	20000
18.0GHz	MWX315	-	0.76	8.6	155	30	-30~+85	500	5000
26.5GHz	MWX321	1.8	2.4	4.7	52	30	-65~+125	100	20000
	MWX322	1.1	1.3	5.2	60	26		200	20000
40.0GHz	MWX341	2.1	3.3	4	40	20		100	10000
	MWX342	1.5	2.4	3.9	35	20		200	10000

Características de la serie MWX3 (Datos de prueba de curvatura del modelo MWX312)

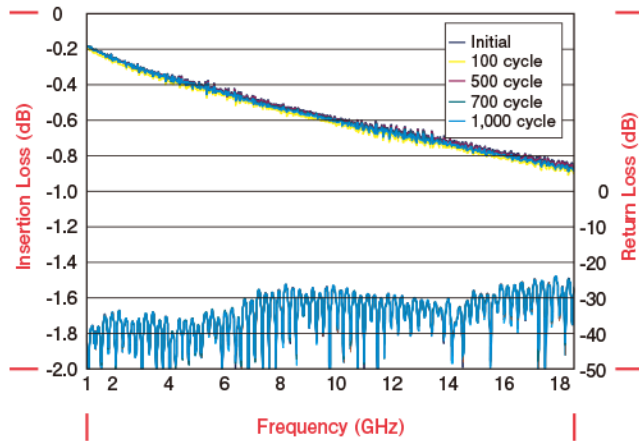


Método de prueba (Modelo MWX312-00500AMSAMS)



*The above figures are measured values for reference only.

PRODUCTO CONVENCIONAL



Se fija el conector en un extremo del cable de prueba (MXW312-00500AMSAMS, que mide 500 mm de longitud y con conectores SMA (m) en ambos extremos) . El conector en el otro extremo se movió en la secuencia a → b → c, después de lo cual los valores de pérdida de inserción inicial y pérdida de retorno se compararon con los que se obtuvieron después de la prueba.