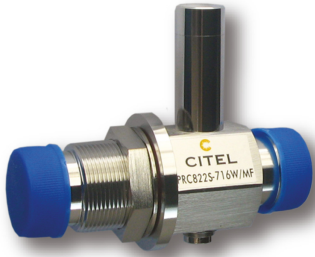




CITEL



PRC822S-716W/MF



Características eléctricas		
Gama de frecuencia	f	800-2200 MHz
Perdida de inserción		< 0.2 dB
Return loss		> 20 dB
Impedancia		50 ohms
VSWR - ROE		<1.2:1
Corriente máx. De línea @25°C	IL	10 A
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	I _{max}	100 kA
Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	I _n	50 kA
Modo(s) de protección		Modo común
Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1	I _{imp}	50 kA
Potencia máx. @f mini.		2959 W
PIM de 3er orden (2x20W)		< -160 dBc
DC Pass		No
Características mecánicas		
Tecnología		Cuarto de Onda
Conexión a la red		Conector 7/16 Macho/Hembra
Montaje		Pasamuros
Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C
Clase de protección		IP65
Modo de fallo		Ninguna
Contact		Bronce/Superficie Au-Ag
aislamiento		PTFE
Normas		
Conformidad RoHS		Si
Código		
61503		

