Especificaciones Técnicas ET-CRFv02-09/01/25

Construcción

Tipo de conector 1	1.6/5.6 Macho
Tipo de conector 2	2 X 1.6/5.6 Hembra
Ángulo de montaje	Adaptador en "h" desacoplado
Cuerpo	Aleación de latón chapado con Tri-aleación
Contacto interno	Bronce fosforado revestido de plata
Aislante	PTFE

Propiedades eléctricas

Impedancia nominal (Ω)	75 ± 1
Rango de frecuencia (GHz)	DC~3
Resistividad conductor interno (Ω/km)	≤ 4,0
Resistividad conductor externo (Ω/km)	≤ 2,0
Resistencia de aislamiento (MΩ•km)	≥ 10000
Voltaje que soporta dieléctrico, a nivel del mar (V,RMS,50Hz)	≥ 1000

Normas

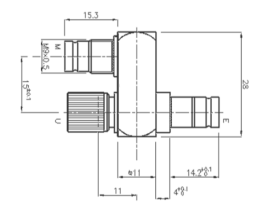
Temperatura de instalación (°C)	- 45 + 85
Durabilidad (Ciclos)	≥ 500
2011/65EU(RoHS)	IEC60169-4/IEC61169-54

Referencia	400242	400243	400240	
Desacoplado(dB)	5	10	25	

Imagen y vista Pieza

*Imagen orientativa, puede variar a criterio del fabricante





^{*} MCC se reserva el derecho de realizar los cambios que considere necesarios en este documento.