

Construcción

Tipo de conector 1	2xBalun BNC Hembra
Tipo de conector 2	RJ45ap Hembra
Ángulo de montaje	Adaptador recto
Cuerpo conector	Aleación de níquel
Contacto interno	Bronce fosforado revestido de oro
Aislante	PTFE
Caja de plástico	ABS
Carcasa RJ45	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Contactos RJ45	Bronce fosforado revestido de oro

Propiedades eléctricas

Impedancia nominal (Ω)	75 \pm 1
Tasas de bits (Mbit/s) como recomendación ITU-T G.703	2
Tasas de bits (Mbit/s) como requisitos G.703	2
Pérdida de inserción (dB)(2 Mbit/s-51 kHz a 3 MHz)	< 0,2
Pérdida de inserción (dB)(2 Mbit/s-211 kHz a 10 MHz)	< 0,3
Diafonía (dB)(51 kHz-10 MHz entre dos canales)	> 60
Forma de pulso (Mbit/s) según G.703	2 y 8

Normas

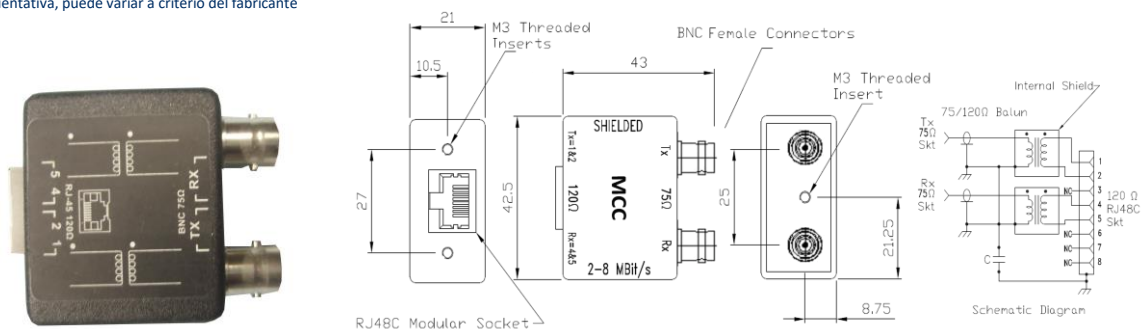
Temperatura de instalación ($^{\circ}$ C)	- 40 + 85
Durabilidad (Ciclos)	\geq 100
2011/65EU(RoHS)	IEC60169-4

Referencia

410003

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.