

### Construcción

|                    |   |
|--------------------|---|
| Tipo de conector 1 | 2xBalun 1.6/.5.6 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 ( $\Omega$ )                       | 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

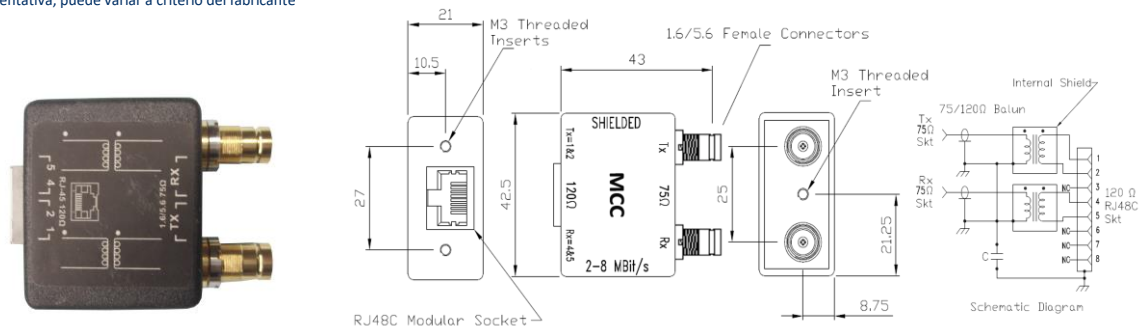
|  |            |
|--|------------|
| Temperatura de instalación ( $^{\circ}$ C) | - 40 + 85  |
| Durabilidad (Ciclos)                       | $\geq$ 100 |
| 2011/65EU(RoHS)                            | IEC60169-4 |

### Referencia

410001

### 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.