

## Conector mecánico universal SC/APC



<b>Modelo</b>	<b>CMF-100</b>	
<b>Ref.</b>	<b>8242</b>	
Tipo de conector	SC	
Material Férrula	Cerámica (Zirconia)	
Dimensiones	Largo	50 mm
	Ancho	9 mm
	Alto	9 mm
Peso	3.3 gr	
Material	Polimeros (PBT, PE,..) con retardante llama	
Resistencia a la tracción	max. 30 N	
Tipo de fibra aceptada	SM - Monomodo 9/125	
Diámetro de fibras aceptado	Cable 3 mm	
	Cable plano 3 x 2 mm	
	Fibra 900 µm (Utilizar aptador transparente incluido)	
	Cable 2 mm (Utilizar aptador amarillo incluido)	
Pérdida por inserción	≤ 0.3 dB	
Pérdida de retorno	≥ 55 dB	
Durabilidad	Reconexiones	≥ 100 reconexiones
	Pérdida	≤ 0.3 dB

- Conector mecánico SC/APC que incluye adaptadores para poder montar fibras ajustadas (900 µm), y cubiertas de 2,3 mm y cable plano de 3x2 mm.
- Fabricado con gel de altísima calidad que nos ha permitido superar los exigentes test TELCORDIA de temperatura, fuerza de empuje, vibración y reconexiones.
- Instalación sencilla, rápida y fiable con baja pérdidas de insercion y retorno.
- Conector reutilizable que permite hasta 100 reconexiones.

Bolsa individual que incluye:

- \* Medidas de corte.
- \* Toallita de limpieza
- \* Adaptadores para 900 µm y 2mm
- \* Código QR para ver video montaje



### Normativa

IEC 60874-7  
IEC 60874-14  
ITU-T G.651.1  
ITU-T G.652D  
EIA/TIA 604-3, 455

