

CONECTORES DE FIBRA OPTICA SC (UPC) MULTIMODO OM1 Y OM2



El conector SC (UPC) OPTICOAX Utiliza una férula de 2,5 mm, está disponible para fibras Monomodo, para pulidos PC, UPC. Los conectores vienen con botas estándar adecuadas para cubiertas con diámetro de 900µm, 2 mm y 3 mm. (La bota para cada diámetro debe ser solicitada por el cliente). El conector está disponible simplex en colores beige. Su conectorización se debe hacer a través de Epóxico.

Características:

- Cumple con la norma IEC 61754-20 y TIA 604-10-A, normas de Telcordia y ANSI/TIA/EIA-568.B.3
- Baja pérdida por inserción y reflexión por retorno
- Férula Zirconia de cerámica
- Compatible RoHS, REACH SVHC

MECHANICAL PROPERTIES	CRITERIA	EFFECT	CONFORMANCE
Mating Durability	500 matings	<0.2 dB change	IEC 61300-2-2
Vibration	10 – 55 Hz, 0.75 amplitude	<0.2 dB change	IEC 61300-2-1
Cable Retention	Magnitude 90 N	<0.2 dB change	IEC 61300-2-4
Cable Torsion	1.5 Kg – 2.5 Kg for 2 mm – 3 mm cable diameter	<0.2 dB change	IEC 61300-2-5
Operating Temperature	-25 to +70°C, 12 cycles	<0.2 dB change	IEC 61300-2-22
Cold	-25 for 96 hrs	<0.2 dB change	IEC 61300-2-17
Dry Heat	+70 for 96 hrs	<0.2 dB change	IEC 61300-2-18