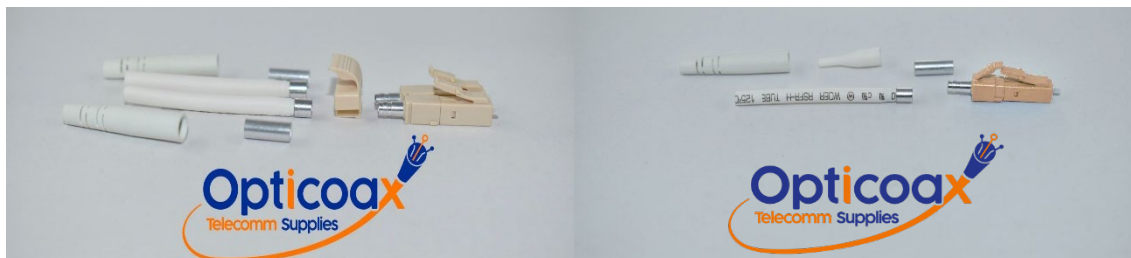


CONECTORES DE FIBRA OPTICA LC (UPC) MULTIMODO OM1 Y OM2



El conector LC (UPC) OPTICOAX está diseñado para reducir el espacio en las bandejas y ODF's hasta en un 50%. Utiliza una férula de 1,25 mm, está disponible para fibras Multimodo OM1 y OM2, para pulidos PC, UPC. Los conectores vienen con botas estándar adecuadas para cubiertas con diámetro de 900µm, 2 mm y 3 mm. (El conector con la bota para cada diámetro tienen diferente número de parte). El conector está disponible en dúplex y simplex en colores beige.

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 con acabado en plástico de alta gama
- Compatible RoHS, REACH SVHC

MECHANICAL PROPERTIES	CRITERIA	EFFECT	CONFORMACE
Mating Durability	500 matings	<0.2 dB change	IEC 61300-2-2
Vibration	10-55Hz, 0.75 amplitude	<0.2 dB change	IEC 61300-2-1
Drop	Drop height 1m, 5 drops	<0.2 dB change	IEC 61300-2-12
Cable Retention	Magnitude 90 N	<0.2 dB change	IEC 61300-2-4
Cable Torsion	1.5 Kg – 2.5 Kg for 2mm – 3mm 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