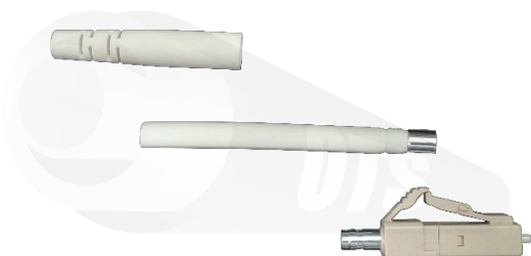


Conector LC (UPC) Multimodo OM1 y OM2



El conector LC (UPC) OTS, Utiliza una férula de 1.25 mm, está disponible para fibras Multimodo OM1 o OM2, para pulidos 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 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

ESPECIFICACIONES	UPC SIMPLEX
Diámetro de bota	900µm, 2 mm y 3 mm
Color de Bota	Banca
Diámetro de Férula	1.25 mm
Perdida por Retorno (Típica)	-55 dB
Perdida por Inserción (Típica)	0.20 dB
Longitud de Onda Operacional	1260 nm ~ 1625 nm
Longitud de Onda Típica	1310 nm y 1550 nm
Temperatura Operacional	-25°C ~ 70°C