

Conector LC (UPC) Multimodo OM4



El conector LC (UPC) OTS, Utiliza una férula de 1.25 mm, está disponible para fibras Multimodo OM4, para pulidos UPC. Los conectores vienen con botas estándar adecuadas para cubiertas con diámetro de 2 mm y 3 mm. (El conector con la bota para cada diámetro tienen diferente número de parte). El conector está disponible en duplex en colores morado.

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 DUPLEX
Diámetro de bota	2 mm y 3 mm
Color de Bota	Morado
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