

# Conector SC (UPC) Multimodo OM1 y OM2



El conector SC (UPC) OTS, Utiliza una férula de 2.5 mm, está disponible para fibras Multimodo OM1 u 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
<b>Diámetro de bota</b>	900 µm, 2 mm y 3 mm
<b>Color de Bota</b>	Beige
<b>Diámetro de Férula</b>	2.5 mm
<b>Perdida por Retorno (Típica)</b>	-55 dB
<b>Perdida por Inserción (Típica)</b>	0.20 dB
<b>Longitud de Onda Operacional</b>	1260 nm ~ 1625 nm
<b>Longitud de Onda Típica</b>	1310 nm y 1550 nm
<b>Temperatura Operacional</b>	-25°C ~ 70°C