

CONECTORES DE FIBRA ÓPTICA

Conector MU



DESCRIPCION:

Conector de nueva generación desarrollado por NTT, es la idea de un conector SC, pero reduciendo sus dimensiones a la mitad. Pertenece a la gama de SFF. Su ferrule tiene un diámetro de 1.25 mm. Su conexionado es tipo push-pull, presionar para conectar y estirar para desconectar. Su configuración le permiten garantizar una alta precisión en el alineamiento y flotabilidad del ferrule .

ESPECIFICACION	S.M	M.M
Material	Plastico UL	
Ferrule DI. (um)	125,126	127
Capuchón DI.(mm)	0.9, 2.0	
Color capuchón	azul	
Tipo	Simple , Duplex	
Pérdida de inserción(dB)	<0.3dB	<0.5dB
Pérdida de retorno(dB)	≥50dB	---
Repetitibilidad	<0.2dB	
Temperatura de trabajo	-40~ +85°C	
Diámetro del cable(mm)	0.9, 2.0, Zip cable	

