



DTL-ADSS12MM

CABLE DE FIBRA ÓPTICA 12 HILOS MULTIMODO DOBRE FORRO 50/125 TEKLINK OM2 ADSS

Especificaciones:

Tipo de Fibra	Multimodo OM2
Diámetro del núcleo	50 μm
Diámetro de revestimiento (cladding)	125 μm
Diámetro del recubrimiento (tight buffer)	250 μm
Diámetro de revestimiento	125.0 \pm 1.0 μm
Concentricidad núcleo-revestimiento	\leq 1.5 μm
Diámetro del recubrimiento	245 +7 μm
Concentricidad recubrimiento- revestimiento	<12 μm
Longitud de onda (nm)	Valores (dB/km)
850	\leq 2.3
1300	\leq 0.6
Ancho de banda (MHz-Km)	
850nm	>700
1300nm	\geq 500
Colores de tight buffer	Basados en TIA/ANSI-598
Altura 1 (h)	1.7 \pm 0.4mm
Altura 2 (H)	9.5 \pm 0.5mm
Tamaño del tubo holgado	3.0mm
Cumplimiento de estándares	ISO/IEC 11801/ TIA/EIA 492AAAB-A
Tensión (largo/corto plazo)	400/1000N
Resistencia al aplastamiento	1000/2000 N/100mm