

## Ficha técnica

Cable F.O. OM1 interior/exterior, LSZH, Eca, bobina 2000 m



## Cable F.O. OM1 interior/exterior, LSZH, Eca, bobina 2000 m

Referencia: 35GTFO862U

EAN: 8435481000171



Cable F.O. OM1 interior/exterior, LSZH, Eca, bobina 2000 m



-30 a  
60° C



LSZH



Incluido

### Datos técnicos

Nº de FO	8
Refuerzo interno	Fibra de vidrio
Ø externo	5,8 mm
Color cubierta	Naranja/azul
Código colores fibras	(DIN VDE 0888)1.Rojo, 2.Verde, 3.Azul, 4.Amarillo, 5.Blanco, 6.Gris, 7.Marrón, 8.Violeta.
Código colores tubo	1.Verde
Normativa CPR	Eca
Tipo de fibra	Multimodo 62,5/125 µm OM1
Resistencia al aplastamiento	1500 N / 100 mm
Radio curvatura mínimo(estático)	58 mn
Radio curvatura mínimo (dinámico)	116 mm
Estándares	ANSI/TIA/EIA 568.3 Rev. E; EN 60332-1-2; IEC 60793-1; IEC 60793-2; IEC 60794-1-1; IEC 60794-1-2; IEC 60794-1-21; IEC 60794-1-22

Uso	Interior/exterior
CE	SI
RoHS	SI
Longitud del cable	2000 m
Ø núcleo	62.5±2.5 µm
Ø del cladding	125.0±1 µm
No circularidad del cladding	<1.0%
Error de concentricidad del cladding	<1.5 µm
Ø del revestimiento	242±7 µm
No circularidad del revestimiento	<5%
Error de concentricidad del revestimiento	?16.0 µm
Tª de instalación	-30 a 40° C
Margen Tª almacenamiento	-40 a 60° C
Tensión en funcionamiento	750 N
Atenuación	850 nm <3.2 dB/km 1300 nm nm <1.0 dB/km
Observaciones	Posibilidad de venta al corte



GTLAN Expertos en Telecomunicaciones

+34 961 366 571  
comercial@gtlan.com · gtlan.com

## Ficha técnica

Cable F.O. OM1 interior/exterior, LSZH, Eca,  
bobina 2000 m

## Datos logísticos

### Embalaje

Bobina 2000 m