

## Ficha técnica

Cable F.O. OM2 interior/exterior, LSZH, Dca, bobina 2000 m



## Cable F.O. OM2 interior/exterior, LSZH, Dca, bobina 2000 m

Referencia: 35FO850DU

EAN: 4065624076592



Cable F.O. OM2 interior/exterior, LSZH, Dca, bobina 2000 m.  $\mu$



-15 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	Dca (s2, d1, a1)
Tipo de fibra	Multimodo 50/125 $\mu$ m OM2
Resistencia al aplastamiento	1500 N / 100 mm
Radio curvatura mínimo(estático)	58 mm
Radio curvatura mínimo (dinámico)	116 mm
Estándares	ANSI/TIA/EIA 568.3 Rev. E, ISO 11801-1, EN 50173-1, IEC 60794-1, EN 50575, IEC 60332-1-2, IEC 60332-3-24, IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034-2; EN 50399 (CPR Dca-s2,d1,a1)

Uso	Interior/exterior
CE	SI
RoHs	SI
Longitud del cable	2000 m
Ø del cladding	125.0 $\pm$ 0.7 $\mu$ m
No circularidad del cladding	<0.7%
Error de concentricidad del cladding	<0.5 $\mu$ m
Ø del revestimiento	242 $\pm$ 5 $\mu$ m
No circularidad del revestimiento	<5%
Error de concentricidad del revestimiento	?6.0 $\mu$ m
Tª de instalación	-30 a 70° C
Margen Tª almacenamiento	-30 a 60° C
Tensión en funcionamiento	600 N
Atenuación	850 nm <2.3 dB/km 1550 nm <0.5 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. OM2 interior/exterior, LSZH, Dca,  
bobina 2000 m

## Datos logísticos

### Embalaje

Bobina 2000 m