

Ficha técnica

Cable F.O. OS2 interior/exterior, LSZH, Eca, bobina 2000 m



Cable F.O. OS2 interior/exterior, LSZH, Eca, bobina 2000 m

Referencia: 35GTFO89S

EAN: 8435481000188



Cable F.O. OS2 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	Monomodo G.657.A1 OS2
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; CE; RoHS

Uso	Interior/exterior
CE	SI
RoHS	SI
Longitud del cable	2000 m
Ø núcleo	50±2.5 µm
Ø del cladding	125.0±0.7 µm
No circularidad del cladding	<0.7%
Error de concentricidad del cladding	<0.5 µm
Ø del revestimiento	242±5 µm
No circularidad del revestimiento	<5%
Error de concentricidad del revestimiento	<12.0 µm
Tª de instalación	-30 a 40° C
Margen Tª almacenamiento	-40 a 60° C
Tensión en funcionamiento	750 N
Atenuación	1310-1625 nm <0.39 dB/km 1550 nm <0.25 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. OS2 interior/externo, LSZH, Eca,
bobina 2000 m

Datos logísticos

Embalaje

Bobina 2000 m