

Ficha técnica

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



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

Referencia: 35FO89DS

EAN: 4065624065800



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



-15 a
60° C



LSZH



Incluido

Datos técnicos

Nº de FO	8
Refuerzo interno	Fibra de vidrio
Ø externo	5,8 mm
Color cubierta	Amarillo
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	Monomodo G.657.A1 OS2
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±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	?6.0 µm
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 1300 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. OS2 interior/externo, LSZH, Dca,
bobina 2000 m

Datos logísticos

Embalaje

Bobina 2000 m