

## Ficha técnica

Cable F.O. OM3 exterior armadura metálica,  
PE, Fca, bobina 2000 m



## Cable F.O. OM3 exterior armadura metálica, PE, Fca, bobina 2000 m

Referencia: 35GTFO850EOM3

EAN: 8435481002038



Cable F.O. OM3 exterior armadura metálica, PE, Fca, bobina 2000 m



-40 a 70  
°C



PE



Incluido

### Datos técnicos

Nº de FO	8
Refuerzo interno	Fibra de vidrio
Ø externo	8,5 mm
Color cubierta	Negro
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	Fca
Tipo de fibra	Multimodo 50/125 µm OM3
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; EN 60332-1-2; IEC 60793-1; IEC 60793-2; IEC 60794-1-2; IEC 60794-1-21; IEC 60794-1-22

Uso	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	-40 a 70° C
Margen Tª almacenamiento	-40 a 70° C
Tensión en funcionamiento	500 N
Atenuación	850 nm <2.7 dB/km 1300 nm <0.8 dB/km



GTLAN Expertos en Telecomunicaciones

+34 961 366 571

comercial@gtlan.com · gtlan.com

## Ficha técnica

Cable F.O. OM3 exterior armadura metálica,  
PE, Fca, bobina 2000 m

## Datos logísticos

### Embalaje

Bobina 2000 m