

Ficha técnica

Cable F.O. OM2 exterior armadura metálica, PE, Fca, bobina 2000 m



Cable F.O. OM2 exterior armadura metálica, PE, Fca, bobina 2000 m

Referencia: 35GTFO850E

EAN: 8435481017513

Cable F.O. OM2 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 OM2
Resistencia al aplastamiento	2000 N
Radio curvatura mínimo(estático)	85 mm
Radio curvatura mínimo (dinámico)	170 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 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	?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 <2.3 dB/km 1300 nm 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 exterior armadura metálica,
PE, Fca, bobina 2000 m

Datos logísticos

Embalaje

Bobina 2000 m