

Cable de fibra OM1 62,5/125 de núcleo 8 para uso interno/externo SWA

205-342

excel
without compromise.



Características

- Enterramiento directo; a prueba de roedores
- Marcado de metraje secuencial
- 200/600 MHz.km de ancho de banda
- Revestimiento exterior LSOH
- Corte de longitud a medida

Descripción

Los cables de fibra óptica de estructura holgada OM1 62,5/125 μm con cubierta metálica (SWA) de Excel se han diseñado específicamente para enterramiento directo y las instalaciones más exigentes.

Estos cables se componen de cables de estructura holgada estándar y se introducen en un portador de fibra de vidrio hidrófugo, flexible pero resistente. Después, se aplica un revestimiento interno y debajo, se inserta un cordón de apertura para facilitar el corte del cable. Entonces es cuando se aplican porciones de hilo de acero y se añade un revestimiento.

Características	
1: Encender	no
2: Número de fibras	8
3: Categoría según EN 50173	OM 1
4: Tipo de fibra	Multimodal 62,5/125
5: Tipo de tubo	Tubo flojo
6: Color cubierta	Negro
7: Función	Interior/exterior
8: Blindaje	sí
9: Con protección contra roedores	sí
10: Libre de halógenos (según EN 61034-2)	sí
11: Retardante de llama	Conforme a EN 60332-1-2
12: Libre de Halógenos	sí
13: Diámetro exterior aprox.	10 mm
14: Impermeabilidad longitudinal	sí

Características

15: Número de fibras por tubo

8