

Cable de interconexión de fibra óptica: multimodo 62,5/125 OM1 Duplex ST-SC 2 m

200-610

excel
without compromise.



Características

- Varios conectores disponibles
- Terminados en fábrica según los procedimientos de control de calidad de ISO9001
- Probados individualmente (certificado de prueba con cada cable)
- Seguimiento del número de lote
- Embalaje y etiquetado individual
- Revestimiento exterior LSOH

Descripción

Los cables de conexión dúplex OM1 62.5/125 µm de Excel están fabricados con fibra óptica de 900 µm de la mayor calidad, terminados con conectores con casquillo de cerámica.

Cada cable cuenta con fundas de alivio de tensión para prolongar y mantener los niveles de rendimiento del montaje, las ramificaciones de transmisión y recepción de cada cable dúplex están claramente identificadas mediante un marcador con forma de anillo en cada extremo del montaje. A poca distancia de estos anillos identificativos se aplica una técnica termocontraíble para mantener un cable enlazado de dos fibras de fácil manipulación. Finalmente, se fija un número de lote único en el centro del cable a efectos de calidad y seguimiento.

Características

1: Categoría	OM 1
2: Libre de Halógenos	sí
3: Tipo de fibra	Multimodal 62,5/125
4: Tipo de conector, conexión 1	ST
5: Tipo de conector, conexión 2	SC
6: Longitud	2 m
7: Tipo de cable	Dúplex
8: Color cubierta	Gris
9: Retardante de llama	Conforme a EN 60332-1-2
10: Sin halógenos (según EN 50267-2-3)	sí
11: Manguito antideformaciones	Encendido
12: Número de fibras	2

www.excel-networking.com

Características

13: Versión APC

no