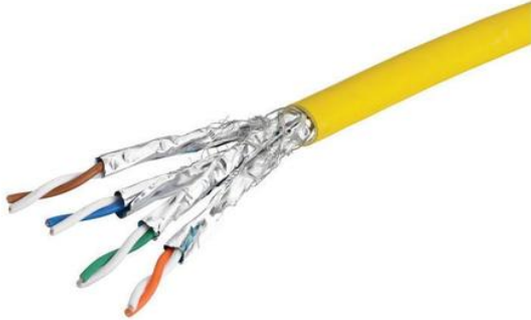


Cable de categoría 7A S/FTP B2ca LSOH, Carrete de 500m - Amarillo

190-910

excel
without compromise.



Características

- Pares con pantalla individual y pantalla total trenzada
- Categoría 7A Resultados de hasta 1000 MHz
- Marca secuencial en metros
- Revestimiento exterior LSOH
- Cumple el CPR B2ca

Descripción

El cable LSOH S/FTP apantallado Excel de Categoría 7A se ha diseñado y fabricado para cumplir o sobrepasar los requisitos de las normas ISO, CENELEC y TIA. Estos cables consiguen un rendimiento de canal y enlace de Clase FA apto para todas las aplicaciones detalladas y propuestas en las normas. Este cable de alto rendimiento cuenta con la verificación de componentes de ETL.

Cada cable está formado por cuatro pares trenzados con una resistente cubierta de cinta de poliéster/aluminio de alta calidad que proporciona una pantalla individual para cada par. Estas subunidades están unidas en un mismo cable y sus pares están colocados a diferentes longitudes para garantizar un rendimiento óptimo. Además se aplica una pantalla total trenzada para aumentar la inmunidad a los ruidos externos y atenuar cualquier posible riesgo de diafonía entre cables.

Características

1: Categoría	6A
2: Tipo de apantallamiento (del conductor)	Ninguno
3: Apantallamiento/malla sobre el conductor	Lámina metálica
4: Color cubierta	Azul
5: Clase de reacción al fuego acorde a EN 13501-6	B2ca
6: Clase de comportamiento al humo acorde a EN 13501-6	s1a
7: Clase europea gotas/partículas ardiendo acorde a EN 13501-6 D1	
8: Clase europea acidez acorde a EN 13501-6	a1
9: Tamaño AWG	23
10: Especificación aislamiento de núcleo	Polietileno (PE)
11: Identificación del conductor	Color
12: Material funda exterior	LSOH (Copolymer, thermoplastic)

Características

13: Libre de Halógenos	sí
14: Retardante de llama	Conforme a EN 60332-1-2
15: Libre de halógenos (según EN 61034-2)	sí
16: Diámetro exterior aprox.	6,7 mm
17: Temperatura de funcionamiento, flexible	0...60 °C
18: Temperatura de funcionamiento, fija/rígido	-20...60 °C
19: Valor NVP	76 %
20: Categoría conductor	Clase 1 = rígido
21: Número de núcleos	8
22: Elemento de conductor	Pares
23: Superficie conductor	Descubierto