



Bobina de cable Cat 7a S/FTP, Sólida, 100 m

LSZH, Rollo de 100 m, 22 AWG, Clasificación CPR-Dca, Gris

Part No.: 704939

EAN-13: 0766623704939 | UPC: 766623704939

La bobina Cat7a S/FTP de Intellinet Network Solutions tiene una construcción de cable de 4x2x AWG22/1 y alcanza una frecuencia de transmisión de hasta 1000 MHz. La cubierta de cable libre de halógenos cumple con las normas IEC 60332-3-24, FRNC-C, LSZH-3 y EuroClass CPR-Dca. El cable es el más adecuado para el cableado de estructuras de edificios en áreas secundarias y terciarias.

Features:

- S/FTP
- Clasificación CPR-Dca (Reglamento para Productos de Construcción)
- Estándares probados; cumple o excede los estándares actuales de Cat7a
- Adecuado para el cableado de estructuras de edificios en zonas residenciales y universitarias.
- Recomendado para aplicaciones 10/100/1000/10GBase-T, ATM, FDDI, Video, ISDN, Multimedia y PoE
- Práctico rollo de 100 m
- 3 años de Garantía

Especificaciones:

Estándares y Certificación

- IEC61156-5

Para mayor información sobre los productos Intellinet, consulte a su distribuidor o visite www.intellinet-network.com.

Todos los productos o servicios mencionados son marcas registradas de sus respectivos fabricantes. La distribución y reproducción de este documento, el uso y divulgación de su contenido está prohibido al menos de que sea específicamente autorizado.

- ISO/IEC 11801
- CPR-Dca
- RoHS, REACH

Especificaciones Técnicas

- Conductor: sólido, cobre desnudo
- Calibre 22 AWG
- Diámetro de conductor: $1/0.62 \text{ mm} \pm 0.008 \text{ mm}$
- Aislamiento: FMPE
- Espesor medio: 0.44 mm
- Diámetro del aislamiento: $1.50 \text{ mm} \pm 0.1 \text{ mm}$
- Papel de aluminio en cada par
- Trenza: cobre estañado
- Chaqueta LSZH
- Cordón de desgarre

Desempeño

- Conductor máximo de resistencia DC 20°C: 95 Ohm/km
- Capacitancia mutua: $< 56 \text{ (1 KHz)}$
- 4-1000 MHz Desviación de retardo: $\leq 25 \text{ ns/100 m}$
- Desequilibrio de la capacidad de par a tierra: $\leq 160 \text{ pF/100 m}$
- Resistencia mínima de aislamiento: 5000 MOhm/km
- Desequilibrio de resistencia: $\leq 2\%$
- Radio de curvatura mín.: 8 mm OD

