



Bobina de cable Cat 6a S/FTP, Sólida, 305 m

LSZH, Rollo de 305 m, 23 AWG, Clasificación CPR-Dca, Gris

Part No.: **705035**

EAN-13: 0766623705035 | UPC: 766623705035

La bobina Cat6a de Intellinet Network Solutions tiene una construcción de cable de 4x2x AWG23/1. 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 Cat6a
- 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
- Bobina de cable de 305 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
- Calibre 23 AWG
- Diámetro del conductor: $1/0,56 \text{ mm} \pm 0,008 \text{ mm}$
- Aislamiento: FMPE
- Espesor medio: 0.40 mm
- Diámetro del aislamiento: $1,35 \text{ mm} \pm 0,05 \text{ mm}$
- Papel de aluminio en cada par
- Trenza: cobre estañado
- Chaqueta LSZH
- Cordón de desgarre

Desempeño

- Conductor máximo de resistencia 20°C: 93.8 Ohm/km
- Desviación de retardo: $\leq 45 \text{ ns}/100 \text{ m}$
- Desequilibrio de la capacidad de par a tierra: $\leq 330 \text{ pF}/100 \text{ m}$
- Resistencia mínima de aislamiento: 5000 MOhm/km
- Desequilibrio de resistencia: $\leq 4\%$
- Radio de curvatura mín.: 8 mm OD

