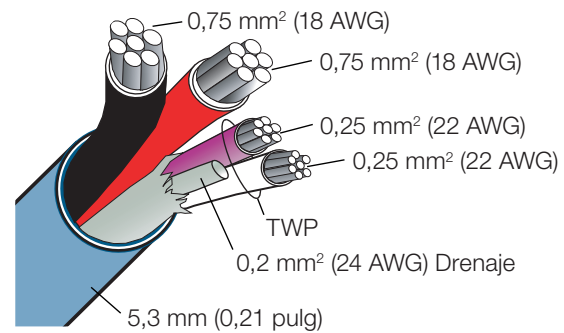


Cable QS-CBL-LSZH

Cable especificado como de baja emisión de humo y cero de halógenos (LSZH) para su uso con los siguientes sistemas de Lutron:

- GRAFIK Eye
- Energi Savr Node
- Quantum
- myRoom
- HomeWorks QS



Especificaciones

- Número de modelo
QS-CBL-LSZH-500: carrete de 152 m (500 pies)
- Adhiere a las normas CE de baja generación de humo (EN 60332-1-2), Emisión de gases halógenos (EN 61034-2) y Retardo de llamas (EN 60754-1 y 2).
- Cinco conductores:
 - Común: 0,75 mm² (18 AWG)
 - Alimentación eléctrica: 0,75 mm² (18 AWG)
 - Datos del MUX: 0,25 mm² (22 AWG)
 - Datos del MUX: 0,25 mm² (22 AWG) } Par de cables retorcidos (TWP)
 - Cable de drenaje: 0,2 mm² (24 AWG)
- Diámetro total de la vaina exterior:
5,3 mm (0,21 pulg).
- 300 V_~ nominales.
- Envoltura del LSZH, especificada para 70 °C.
- Satisface la norma RoHS2.
- Satisface la norma CE (LVD).
- Clasificación CPR: E_{CA}.
- Capacitancia del par de cables retorcidos de 0,25 mm² (22 AWG):
 - Conductor a blindaje: 178 pF/m (54 pF/pie) máx
 - Conductor a conductor: 96 pF/m (29 pF/pie) máx

* Las máximas distancias del cableado del enlace de control y otras limitaciones para el cable QS-CBL-LSZH son las mismas que para el cable GRX-CBL-346S. Para obtener más detalles consulte las Hojas de presentación de especificaciones del producto o las Guías de instalación del producto en www.lutron.com.

☼ Lutron, Lutron, GRAFIK Eye, Quantum, HomeWorks y Quantum son marcas comerciales de Lutron Electronics Co., Inc., registradas en E.U.A. y otros países. Energi Savr Node y myRoom son marcas comerciales de Lutron Electronics Co., Inc.

Nombre del trabajo:

Números de modelo:

Número del trabajo: