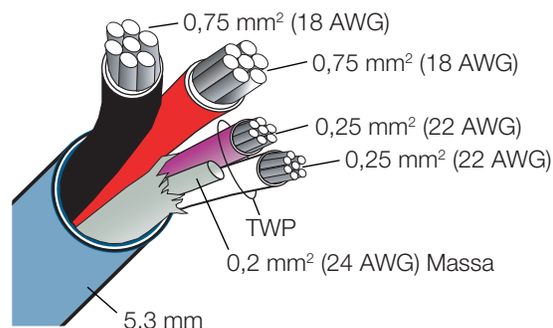


Cavo QS-CBL-LSZH

Cavo privo di alogeni e a bassa emissione di fumi (LSZH, Low-Smoke Zero-Halogen) per l'uso con i seguenti sistemi Lutron:

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



Specifiche

- Codice modello:
QS-CBL-LSZH-500 – Bobina da 152 m
- Conforme alle norme CE concernenti la bassa emissione di fumi (EN 60332-1-2), l'emissione di gas alogeno (EN 61034-2) e le proprietà ignifughe (EN 60754-1&2).
- Cinque conduttori:
 - Comune – 0,75 mm² (18 AWG)
 - Alimentazione – 0,75 mm² (18 AWG)
 - Dati MUX – 0,25 mm² (22 AWG)
 - Dati MUX – 0,25 mm² (22 AWG) } Doppino intrecciato (TWP)
 - Massa – 0,2 mm² (24 AWG)
- Diametro totale guaina esterna: 5,3 mm.
- 300 V_~ nominali.
- Guaina LSZH, temperatura nominale 70 °C.
- A norma RoHS2.
- Conforme CE (LVD).
- Classificazione CPR: E_{ca}.
- Capacità di un doppino intrecciato da 0,25 mm² (22 AWG):
 - Tra conduttore e schermatura: 178 pF/m max
 - Tra un conduttore e l'altro: 96 pF/m max

* I valori massimi della distanza di cablaggio del circuito di comando e altre limitazioni del cavo QS-CBL-LSZH sono identici a quelli del cavo GRX-CBL-346S. Per i dettagli fare riferimento ai fogli di invio di specifiche del prodotto o alle guide all'installazione del prodotto sul sito www.lutron.com.

Lutron, Lutron, GRAFIK Eye, HomeWorks e Quantum sono marchi di Lutron Electronics Co., Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. Energi Savr Node e myRoom sono marchi di Lutron Electronics Co., Inc.

LUTRON INVIO DI SPECIFICA

Pagina

Nome lavoro:

Codici modello:

Numero lavoro: