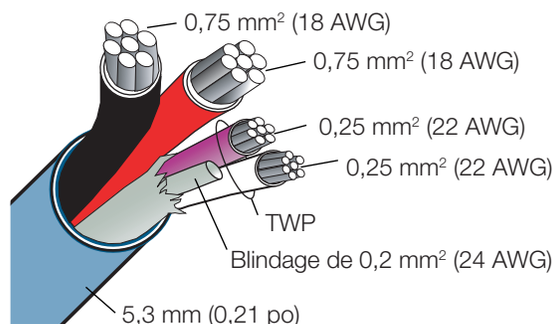


Câble QS-CBL-LSZH

Câble sans halogène à faible production de fumée (LSZH) à utiliser avec les systèmes Lutron suivants :

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



Spécifications

- Numéro de modèle :
QS-CBL-LSZH-500 – bobine de 152 m (500 pi)
- Respecte les normes CE en matière de faible génération de fumée (EN 60332-1-2), d'émission de gaz halogène (EN 61034-2) et de non propagation des flammes (EN 60754-1&2).
- Cinq conducteurs :
 - Commun – 0,75 mm² (18 AWG)
 - Alimentation – 0,75 mm² (18 AWG)
 - Données MUX – 0,25 mm² (22 AWG)
 - Données $\overline{\text{MUX}}$ – 0,25 mm² (22 AWG) } Paire de fils torsadés (TWP)
 - Fil de blindage – 0,2 mm² (24 AWG)
- Diamètre total de la gaine extérieure :
5,3 mm (0,21 po)
- Tension nominale de 300 V \sim .
- Gaine LSZH, température nominale de 70 °C.
- Conforme à la norme RoHS2
- Conforme aux normes CE (LVD).
- Classification CPR : E_{ca}.
- Paire de fils torsadés d'une capacité de 0,25 mm² (22 AWG) :
 - Entre le conducteur et le blindage :
178 pF/m (54 pF/pi) max
 - Entre les deux conducteurs :
96 pf/m (29 pF/pi) max

* Les limites maximales de distance de câblage de la liaison de commande et les autres limitations du câble QS-CBL-LSZH sont identiques à celles du câble GRX-CBL-346S. Veuillez consulter les fiches de soumission de spécifications des produits ou les guides d'installation des produits sur www.lutron.com pour plus de détails.

☼ Lutron, Lutron, GRAFIK Eye, HomeWorks et Quantum sont des marques commerciales de Lutron Electronics Co., Inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays. Energi Savr Node et myRoom sont des marques commerciales de Lutron Electronics Co., Inc.

☼ LUTRON PROPOSITION DE SPÉCIFICATIONS

Page

| | |
|--------------------|---------------------|
| Nom du projet : | Numéros de modèle : |
| Numéro du projet : | |