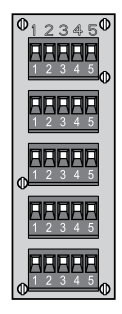


# Cartões auxiliares de cabeamento QS

O cartão auxiliar de cabeamento consiste em uma placa de circuito impresso com cinco blocos terminais. Cada bloco terminal aceita até dois cabos de 1,0 mm² (18 AWG) e é conectado pino com pino para simplificar o cabeamento.

O cartão auxiliar de cabeamento pode ser instalado em um gabinete de voltagem baixa ou na parte inferior de um painel com canal de alimentação.



QS-WLB

#### Número do modelo

QS-WLB Cartões auxiliares de cabeamento QS

www.lutron.com Lutron<sub>®</sub> | 1



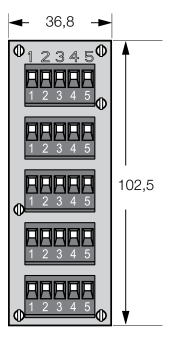
# Cartões auxiliares de cabeamento QS

## **Especificações**

Número do modelo	QS-WLB
Conexões de baixa voltagem	Um conjunto de cinco blocos terminais. Cada bloco terminal tem 5 terminais que aceitam até dois cabos de 1,0 mm² (18 AWG).
Ambiente	Temperatura operacional: 0 °C a 40 °C. Umidade operacional: 0 a 90% de umidade, sem condensação. Para uso somente em ambientes fechados.
Montagem	Pode ser montado nos seguintes gabinetes: L-LV14-120, L-LV14-230, L-LV21-230, HQ-LV21-120 e HWI-PNL-8
Garantia	www.lutron.com/TechnicalDocumentLibrary/Warranty.pdf www.lutron.com/TechnicalDocumentLibrary/Intl_Warranty.pdf

#### **Dimensões**

As dimensões estão exibidas em: mm



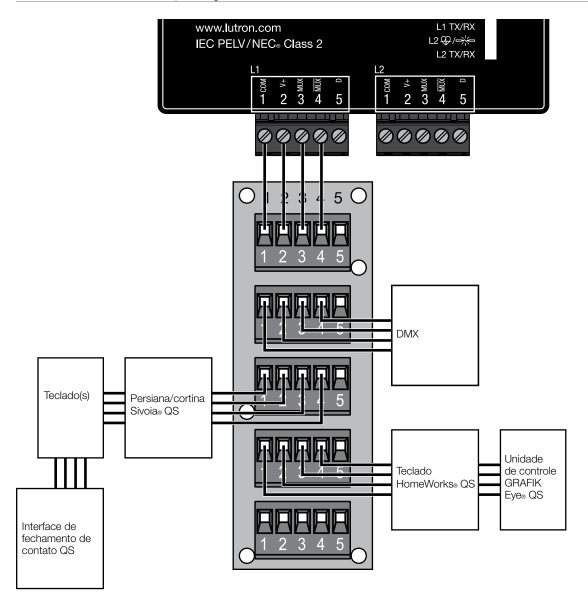
Suporte técnico:

Brasil: +55.11.3257.6745 Europa +44.(0)20.7680.4481



# Cartões auxiliares de cabeamento QS

### Exemplo de configuração



- Aperte os blocos terminais com torque de 0,4 a 0,57 N•m. Não aperte demais.
- O terminal 5 é utilizado para conectar o cabo de drenagem/blindagem QS ao sistema.

www.lutron.com Lutron® 3