

# 15 FICHA TÉCNICA - CABLE STROBELINE SLC

#### Características básicas

 La configuración del cableado Orga Strobeline™ combina los cables de alimentación y de control (bus de campo) en un mismo cable protegido.

# Características eléctricas

- Máx. tensión operativa, cables de alimentación: 300 V<sub>AC</sub>.
- Impedancia cables bus de campo: 105 Ω.

### Características físicas

- Rango operativo de temperaturas: -55 a +80 °C.
- Rango de temperaturas en instalación: -30 a +70 °C.
- Diámetro exterior según tabla.
- Peso según tabla.

#### Construcción

- 1. Hilo conductor eléctrico
  - 2 núcleos + PE.
  - 3.18 mm<sup>2</sup> / AWG12.
- 2. Bus de campo
  - Conductor: 0,60 mm<sup>2</sup> / AWG20.
  - Blindados por separado.
- 3. Blindaje exterior
  - Trenzado.
- 4. Camisa exterior
  - Radio curvatura = 8 x diámetro.

## Diseño del sistema

 Combina cable Orga Strobeline™ con sistemas de iluminación de obstáculos para el sector aeronáutico, para un óptimo diseño del sistema.



Numeración de los tipos Cable	Código de colores		Diámetro exterior	Peso	Comentarios
Strobeline™	alim. + tierra	bus de campo	(mm)	(g/m)	
SLCMEU1	Marrón y azul + Verde/Amarillo	1 par - Naranja y amarillo	16	360	Cable monofásico / bus de campo único con sistema europeo de colores
SLCMUS1	Negro y blanco + Verde	1 par - Naranja y amarillo	16	360	Cable monofásico / bus de campo único con sistema estadounidense de colores
SLCHEU1	Marrón y azul + Verde/Amarillo	2 pares - Naranja y amarillo	18	400	Cable monofásico / bus de campo único con sistema europeo de colores
SLCHUS1	Negro y blanco + Verde	2 pares - Naranja y amarillo	18	400	Cable monofase / bus de campo único con sistema estadounidense de colores

\* \* \* \* \*