

## 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	Código de colores		Diámetro exterior (mm)	Peso (g/m)	Comentarios
	alim. + tierra	bus de campo			
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

\* \* \* \* \*