



Cables Estroboscópicos de Xenón

Para los sistemas de iluminación de xenón, Flash Technology ofrece cableado de alta intensidad y media intensidad. Ambos representan las características y la construcción que se detallan a continuación.

Especificaciones

- Temperatura nominal: -40°C a +80°C, 60°C húmedo
- Doblado en frío a -20°C
- Tensión nominal: 600 V RMS

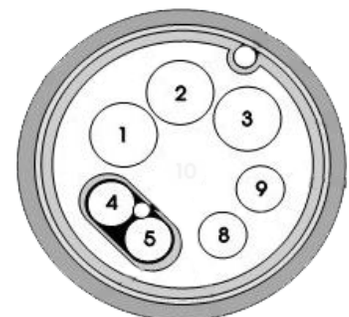
Construcción

- Escudo: escudo de aluminio mylar
- Chaqueta: retardante de llama, resistente al ozono, resistente a la luz solar (UV)

Alta Intensidad

- Número de pieza: 4336000
- Diámetro total: 0.865 "nominal
- Peso: 357 lbs / 1000 pies (161,9 kg/304,8 m)
- Longitud del cable: cortes personalizados
- Cable de bandeja tipo UL (tipo TC)

NÚMERO DE ARTÍCULO	TALLA	COLOR DE AISLAMIENTO
1, 2, 3	10 AWG	Rojo, Azul, Negro
4, 5	16 AWG	Negro, Blanc
8, 9	14 AWG	Violeta, Amarillo

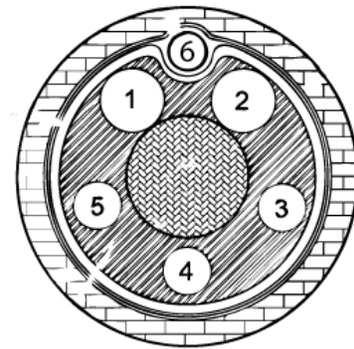


Cables Estroboscópicos de Xenón

Intensidad Media

- Número de pieza: 4634000
- Diámetro total: 0.63" nominal
- Peso: 238 lb/1000 pies (108 kg/304,8 m)
- Longitud del cable: hasta 750', disponible en incrementos de 50'
- Conductores aislados: UL LL 8825-139 CSA AWM I / II A / B 75C
- Cable: UL LL 8825-139 CSA AWM I / II A / B 75C

NÚMERO DE ARTÍCULO	TALLA	COLOR DE AISLAMIENTO
1	10 AWG	Rojo
2	10 AWG	Azul
3	16 AWG	Negro
4	16 AWG	Blanco
5	16 AWG	Violeta
6	18 AWG	Desagüe



FLASH TECHNOLOGY 

flashsales@spx.com | flashtechnology.mx/obstruccion | 1.615.503.2000