



Cables de baliza de xenón

Iluminación de obstrucción de intensidad alta e intensidad media



Para los sistemas de iluminación de xenón, la tecnología Flash ofrece cableado de alta intensidad y de intensidad media. Ambos incorporan las características y construcción descritas a continuación.

ESPECIFICACIONES

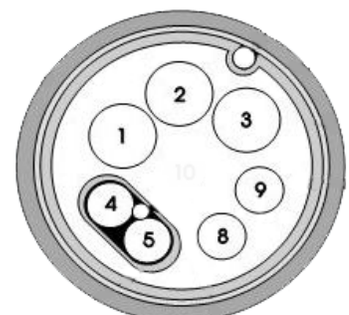
- Clasificación de temperatura: -40°C a +80°C, 60°C mojado
- Curva fría en -20°C
- Clasificación de voltaje: 600 V RMS

CONSTRUCCIÓN

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

ALTA INTENSIDAD

- Número de parte: 4336000
- Diámetro total: 0.865" (21.971 mm) nominal
- Peso: 357 libras/1000 pies (161.9 kg/304.8 m)
- Longitud del cable: cortes personalizados
- Cable tipo bandeja UL (tipo TC clasificado)

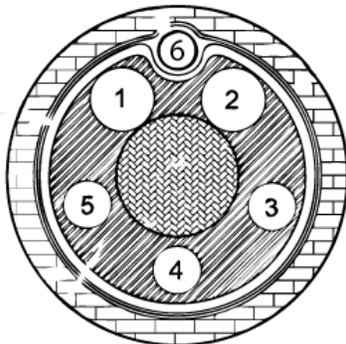


Cables de baliza de xenón

Número de artículo	Tamaño	Color de aislamiento
1, 2, 3	10 AWG	Rojo, azul, negro
4, 5	16 AWG	Blanco, negro
8, 9	14 AWG	Violeta, amarillo

INTENSIDAD MEDIA

- Número de parte: 4634000
- Diámetro total: 0.63" nominal (16.0 mm)
- Peso: 238 libras/1000 pies (107.96 kg/304.8 m)
- Longitud del cable: hasta 750' (228.6 m), disponible en incrementos de 50' (15.24 m)
- 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	Tamaño	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

Ideas brillantes.
Resultados brillantes.

Flash Technology
332 Nichol Mill Lane
Franklin, TN 37067-8203 USA

T +1 615 503 2000

T +1 888 313 5274

F +1 615 261 2600

flashtechonology.mx



ISO 9001:2015

DXECA-SP Rev A

Datos y especificaciones sujetos a cambios sin notificación.

©2018 Flash Technology

Todos los derechos reservados.



SPX

SPX Corporation
Global Industrial Equipment
& Global Manufacturing

spx.com