



Conectores Lex Loc

15 Amp y 20 Amp

### Hoja de Datos

{tab= Descripción }

#### **Mercado de Enfoque**

Theatros, Películas, Eventos en Vivo, Industrial, Militar

#### **Aplicación**

Extensiones; Para nuevos o repuesto de conectores de lámparas y en general de toda luminaria. **Características y Beneficios**

- Las terminaciones tipo cage no se puede aflojar, eliminando la causa principal de la falla de dispositivos.
- No requiere herramientas; simplemente se abre con los dedos y se cierran las terminales.
- Reduce la labor.
- Los dos tornillos de acceso rápido ahorran labor al cerrar el ensamblaje.
- El color negro siempre encaja en el escenario.
- El gancho de ajuste externo provee un buen ajuste para una gran variedad de tamaños

de cable.

### **Especificaciones**

#### **DISEÑADOS PARA DURAR**

Los dispositivos Lex-Loc™ cumplen y exceden las pruebas de Grado de Hospital de los E.U.A. cumpliendo con los estándares #498 and #544, incluyendo:

- Prueba de jalón abrupto del conector de la pared (paralelo al a pared)
- Prueba de temperatura de contacto con tierra
- Prueba de resistencia de tierra
- Prueba de sobreestres de contacto de tierra
- Prueba de seguridad de ensamblaje
- Prueba de estresado de molde
- Prueba de aplastado
- Prueba de jalón de cordón
- Prueba de jalón estático de cordón
- Prueba de jalón rotatorio de cordón
- Prueba de resistencia al impacto
- Prueba de caída mecánica

#### **CONSTRUCCION**

Ensamble y Cuerpo: Nylon – Fuerte y resistente a una gran variedad de químicos.

Reconocido por UL para uso continuo a 125°C. Cuenta con índice de flamabilidad UL 94V-2.

Cuchillas y Contactos: Latón sólido para excelente conductividad

Cubierta de la Terminal: Polycarbonato – las terminales están visibles

Tornillos de Ensamblaje: Dos tornillos de combinación de cruz U-drive

#### **MECANICO**

Puede albergar cables de 18/3 SJ hasta 10/3 S

Acomodo de cable (with inserciones): .300"- .430"

Acomodo de cable (con inserciones removidas): >.430"- .655"

#### **ELECTRICO**

Soporta Voltaje Dieléctrico: >3,000V

Aumento de temperatura: Máximo 30°C después de 100 ciclos a 150% de la corriente indicada

Interrupción de Corriente: Yes

Listado en el estándar U.L. Archivo E57672

Certificado C.S.A. Archivo LR81290

{tab= Videos }

Entrevista con canal100.com.mx acerca de los Lex Loc's

{youtube}2GgJ9KjQFs0{/youtube}

{youtube}HMXGIPOsEIY{/youtube}

{/tabs}