

CONECTOR CÓNICO UL N°33 - N°44

DESCRIPCIÓN

Conector cónico diseñado para la conexión y empalme de conductores eléctricos, ofreciendo una solución segura, rápida y confiable en instalaciones eléctricas de baja tensión. Permite la unión mecánica y eléctrica eficiente de conductores mediante roscado manual, sin necesidad de herramientas especiales.

Fabricado en material autoextinguible, cumple con normas internacionales de seguridad eléctrica y está diseñado para garantizar un desempeño confiable incluso bajo condiciones térmicas exigentes.

APLICACIÓN

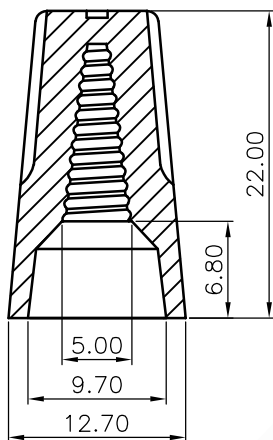
Instalaciones eléctricas residenciales, comerciales e industriales de baja tensión.

CARACTERÍSTICAS

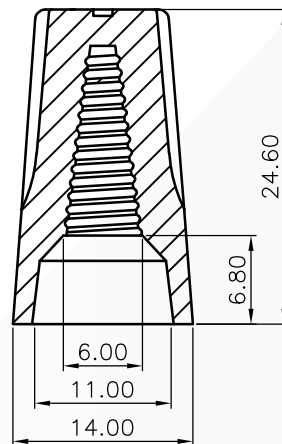
- Norma: UL486C / IEC 60998-1:2002 / IEC60998-2-4:2004
- Tipo: Conector eléctrico cónico roscado.
- Material: Termoplástico autoextinguible
- Certificación: UL
- Instalación rápida y sencilla, sin herramientas
- Alta confiabilidad en la conexión eléctrica
- Apto para conductores de cobre



DIMENSIONES (mm)



3600600



3600610

DATOS TÉCNICOS

Código	Descripción	Modelo	Color	Rango AWG	Tensión nominal máxima		Temperatura máxima de operación	Ensayo hilo incandescente	Unidades por bolsa
					EDIFICIOS	LUMINARIAS			
3600600	Conector cónico naranja UL N°33 14-22AWG bolsa 50 unidades	N°33		14-22	600V	1000V	105°C	850°C	50
3600610	Conector cónico amarillo UL N°44 8-22 AWG bolsa 50 unidades	N°44		8-22	600V	1000V	105°C	850°C	50