Línea enchufes

X 20

160 A. 1kV.





Descripción

- Línea compuesta por unidades machos y hembras con una capacidad máxima de 160 amperes y una tensión máxima de operación de 1000 volts.
- Excelente desempeño al incorporar protección IP 65 en todas las partes del cuerpo fabricadas en aluminio.
- ° Aleación en aluminio fundida en coquillas que asegura una excelente resistencia mecánica en todas su partes.
- ° Aislación inyectada en poliamida categoría V0 con fibra de vidrio al 30%.
- Las características eléctricas y mecánicas de este material más sus propiedades anti flama lo hacen altamente apropiado para ser usado en esta línea de productos.
- ° Contactos de fase, tanto machos como hembras están fabricados en cobre electrolítico ETP.
- ° Para evitar sulfutación, las partes de cobre se platean o estañan según sea su función.
- ° Los contactos de tierra están fabricados en bronce electro estañadas.
- ° Para evitar el ingreso de agua todos los sellos internos son fabricados en silicona tipo HV.



Hembra empotrable

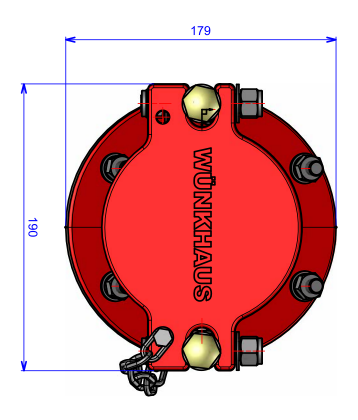
Características

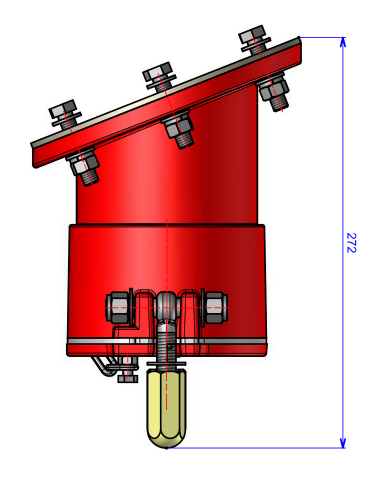
- ° Fabricado en aluminio.
- ° Cubierta de caucho para proteger el cuerpo y aislarlo de posibles fallas en el conexionado.
- ° Sistema de unión entre machos y hembras es mediante pernos.
- ° Tres contactos de fase fabricados en cobre, uno tierra y uno de control.
- ° Empaquetaduras en todas las zonas de unión metálica para asegurar una protección IP 65.
- ° Aislación fabricada en poliamida categoría V0 con 30% de fibra de vidrio, lo que asegura una excelente resistencia mecánica y una óptima propiedad ante la llama.
- ° Contactos fijados al conductor mediante dos prisioneros de acero inoxidable.
- ° Incorporación de placa para mejorar contacto en secciones de cable 2/0.





Hembra empotrable





Macho volante

Características

- ° Fabricado en aluminio.
- Cubierta de caucho para proteger el cuerpo y aislarlo de posibles fallas en el conexionado.
- ° Sistema de unión entre machos y hembras es mediante pernos.
- ° Tres contactos de fase fabricados en cobre, uno tierra y uno de control.
- ° Empaquetaduras en todas las zonas de unión metálica para asegurar una protección IP 65.
- ° Aislación fabricada en poliamida categoría V0 con 30% de fibra de vidrio, lo que asegura una excelente resistencia mecánica y una óptima propiedad ante la llama.
- ° Contactos fijados al conductor mediante dos prisioneros de acero inoxidable.
- ° Incorporación de placa para mejorar contacto en secciones de cable 2/0.
- Unión de la punta del conector y el terminal en plano cónico para asegurar un completo contacto eléctrico.



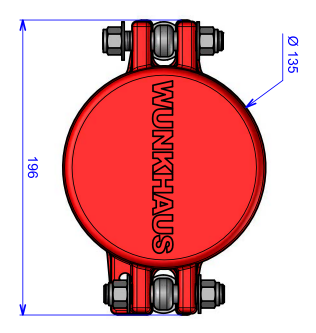


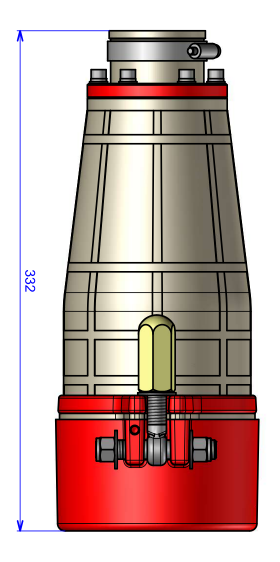






<u>Macho volante</u>

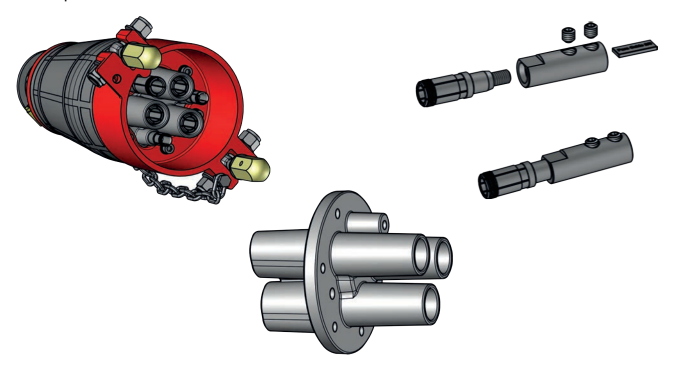




Hembra volante

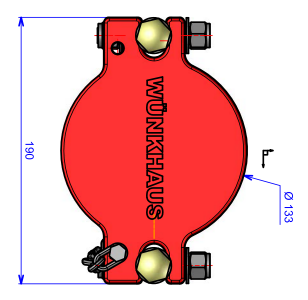
Características

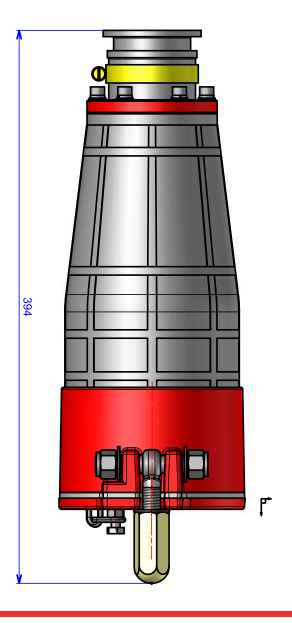
- ° Fabricado en aluminio.
- ° Cubierta de caucho para proteger el cuerpo y aislarlo de posibles fallas en el conexionado.
- ° Sistema de unión entre machos y hembras es mediante pernos.
- ° Tres contactos de fase fabricados en cobre, uno tierra y uno de control.
- ° Empaquetaduras en todas las zonas de unión metálica para asegurar una protección IP 65.
- ° Aislación fabricada en poliamida categoría V0 con 30% de fibra de vidrio, lo que asegura una excelente resistencia mecánica y una óptima propiedad ante la llama.
- ° Contactos fijados al conductor mediante dos prisioneros de acero inoxidable.
- ° Incorporación de placa para mejorar contacto en secciones de cable 2/0.
- ° Unión de la punta del conector y el terminal en plano cónico para asegurar un completo contacto eléctrico.





<u>Hembra volante</u>





VARIANTE	CÓDIGO
Macho volante apernado 160 A para 70 a 120 mm²	102030201010101
Hembra empotrable apernado 160 A para 70 a 120 mm²	102030201010101
Hembra volante apernado 160 A para 70 a 120 mm²	102030101010001





Puede encontrar información detallada de nuestra línea de productos en nuestros catálogos y online.

www.wunkhaus.cl

Ludwig Wünkhaus y Cía. Ltda.

Oficina: Isidoro Errázuriz 2143, Independencia. Fábrica: Av. Fermín Vivaceta 2260, Independencia.

Santiago-Chile.

TEL: (56 2) 2777 31 29 info@wunkhaus.cl

Vers. 12/2023 No hay garantía por cambios técnicos o errores de impresión.



