



A. CAB. HEX. LTG PTA-S#10- 12 X11/25RUSP

Código ABCDust: A-CAB-HEX-LTG-PTA-S#10-12-X1125RUSP

Descripción del producto

Producto: A. Cab. Hex. LTG PTA-S#10-12 X1125RUSP

Material: Cobre de alta conductividad

Aislamiento: PVC resistente a la abrasión y condiciones extremas

Tamaño: 12 X 1125 mm

Normativa: Cumple con normativas internacionales de seguridad eléctrica (IEC)

Función: Conector hexagonal utilizado en aplicaciones de baja, media y alta tensión para una conexión eléctrica confiable y segura.

Aplicaciones en la Minería

- ✓ Conexiones eléctricas en sistemas de transmisión y distribución de energía eléctrica para equipos mineros.
 - ✓ Ideal para el ensamblaje de paneles de control y distribución eléctrica en áreas de alta demanda de energía.
 - ✓ Aplicación en instalaciones eléctricas subterráneas y de superficie dentro de faenas mineras, incluyendo áreas de procesamiento.
 - ✓ Conexión de cables de potencia en maquinaria pesada, transformadores y generadores utilizados en minería.
 - ✓ Uso en sistemas de control y protección de equipos eléctricos mineros.
-

Ventajas Competitivas

- ✓ **Alta conductividad:** Fabricado en cobre de alta calidad, garantizando una excelente transmisión de electricidad y reducción de pérdidas energéticas.
 - ✓ **Resistencia a condiciones extremas:** Su aislamiento de PVC asegura una alta protección contra abrasión, temperaturas extremas y humedad, características comunes en entornos mineros.
 - ✓ **Fácil instalación:** El diseño hexagonal permite una conexión segura y rápida, optimizando tiempos de instalación.
 - ✓ **Cumplimiento de normativas:** Cumple con las normativas internacionales de seguridad eléctrica (IEC), asegurando un uso seguro y confiable en aplicaciones industriales y mineras.
 - ✓ **Durabilidad:** Resistente a los efectos de vibraciones, golpes y otros factores de riesgo comunes en la minería.
-

¿Por qué elegir nuestro A. CAB. HEX. LTG PTA-S#10-12 X1125RUSP?

El A. CAB. HEX. LTG PTA-S#10-12 X1125RUSP es la opción ideal para aplicaciones eléctricas en minería, donde se requiere una conexión confiable y resistente en sistemas de energía de alta exigencia. Con su alta conductividad, resistencia a condiciones extremas y facilidad de instalación, es perfecto para garantizar un rendimiento óptimo en entornos industriales y mineros.

Elija calidad, elija confianza.



www.abcdust.net / info@abcdust.net