



CORDON H05VV-F 3X2.5 NEGRO

Código ABCDust: CH05VVF-3X2.5-BLACK

Descripción del producto

Producto: Cordón H05VV-F 3X2.5 Negro

Material de los conductores: Cobre flexible de alta pureza

Aislamiento: PVC de alta calidad, resistente a altas temperaturas

Número de hilos: 3 conductores

Tamaño del conductor: 2.5 mm² por hilo

Color del cable: Negro

Voltaje de operación: 300/500V

Normativa: Cumple con las normativas europeas de seguridad (IEC)

Aplicaciones en la Minería

- ✓ Conexiones eléctricas en maquinaria y equipos de minería de gran escala.
 - ✓ Uso en sistemas de distribución de energía en faenas mineras y plantas de procesamiento.
 - ✓ Ideal para aplicaciones de control y transmisión de energía en instalaciones de alta demanda eléctrica.
 - ✓ Aplicación en sistemas de automatización, equipos de control y comunicaciones en minería.
 - ✓ Perfecto para áreas de trabajo donde se requiere mayor capacidad de conducción de energía eléctrica con alta seguridad.
-

Ventajas Competitivas

- ✓ **Alta capacidad de conducción:** El conductor de 2.5mm² permite una mayor transmisión de corriente, ideal para aplicaciones de mayor demanda eléctrica.
- ✓ **Flexibilidad:** El diseño flexible facilita la instalación en espacios confinados o en equipos móviles dentro de faenas mineras.
- ✓ **Aislamiento robusto:** El PVC resistente asegura protección contra abrasión, agentes químicos y condiciones ambientales extremas.
- ✓ **Seguridad y cumplimiento:** Cumple con las normativas internacionales de seguridad eléctrica, garantizando un uso seguro y confiable.
- ✓ **Durabilidad y resistencia:** Su diseño lo hace adecuado para condiciones exigentes en la

minería, con una vida útil prolongada.

¿Por qué elegir nuestro Cordón H05VV-F 3X2.5 Negro?

El Cordón H05VV-F 3X2.5 Negro es ideal para aplicaciones eléctricas en minería, donde se necesita una conducción eficiente y segura de energía. Su flexibilidad, alta capacidad de conducción y resistencia lo hacen perfecto para instalaciones industriales y mineras de alta exigencia.

Elija calidad, elija confianza.



www.abcdust.net / info@abcdust.net