

Proveedor - Información de seguridad

Cable de conexión CEE H07RN-F 5G2,5 de 16 A con 10 m de longitud y con acoplamiento y enchufe, IP44

Este cable CEE de 16 A y 10 m de longitud, que incluye acoplamiento, enchufe y tapa de cierre, es el cable de conexión ideal para su aparato eléctrico de alta tensión, que requiere 400 V o 16 A.

Para el funcionamiento del cable de conexión CEE de 16 A se necesita una conexión de corriente de alta tensión de cinco polos de 16 A 380 V/415 V (50/60 Hz). ¡Esto corresponde a la corriente industrial!

Información de seguridad:

1. Tenga en cuenta las especificaciones técnicas

- Asegúrese de que el cable alargador es adecuado para el voltaje y la intensidad de corriente (por ejemplo, 400 V, 16A).
- Las secciones de los cables deben corresponderse con la carga (por ejemplo, 2,5 mm²).

2. Utilizar solo en entornos adecuados

- Para exteriores, utilice únicamente cables con la clase de protección adecuada (mínimo IP 44, mejor IP 67 para espacios húmedos o obras).
- Mantenga el cable alejado de fuentes de calor, productos químicos y cargas mecánicas.

3. Protección contra sobrecargas y cortocircuitos

- Asegúrese de que el cable no esté sobrecargado comprobando previamente los dispositivos conectados y su consumo de energía.

4. Colocación y uso correctos

- Desenrolle completamente el cable para evitar la acumulación de calor o daños por inducción
- Tienda el cable de forma que no suponga un peligro de tropiezo y que no pueda ser dañado por vehículos u objetos pesados.

5. Inspección visual antes del uso

- Compruebe regularmente que el cable no presente daños, grietas ni puntos aplastados.
- No utilice cables dañados: ¡existe peligro de incendio y de descarga eléctrica!

6. Utilice únicamente conectores autorizados

- Para la corriente de alta tensión, utilice únicamente **enchufes CEE** (por ejemplo, 16 A en rojo para 400 V).
- No utilice adaptadores no autorizados ni alargadores inseguros.

7. Manejo y almacenamiento seguros

- Guárdelo en un lugar seco y limpio después de su uso.
- No lo tire ni lo doble por bordes afilados.