

## Información de seguridad:

### **Cable de conexión CEE H07RN-F 5G10 de 10 m de longitud con acoplamiento y enchufe, IP67**



Este cable CEE de 63 A y 10 m de longitud, con acoplamiento, enchufe y tapa de cierre incluidos, es el cable de conexión ideal para su aparato eléctrico de alta tensión, que requiere 400 V y 63 A.

Para el funcionamiento de este cable de conexión se necesita una conexión de corriente de alta intensidad de cinco polos de 63 A y 380 V/415 V (50/60 Hz). ¡Esto corresponde a la corriente industrial!

## 1. Tenga en cuenta las especificaciones técnicas

- Asegúrese de que el cable alargador es adecuado para la tensión y la intensidad de corriente necesarias (por ejemplo, 400 V, 63 A).
- Las secciones transversales de los cables deben corresponder a la carga (por ejemplo, 10 mm<sup>2</sup>).

## 2. Utilícelo solo en entornos adecuados

- Para exteriores, utilice únicamente cables con la clase de protección adecuada (**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 se sobrecarga comprobando previamente los dispositivos conectados y su consumo de energía.

## 4. Colocación y uso correctos

- Desenrolle el cable por completo para evitar la acumulación de calor o daños por inducción.
- Coloque 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 de su uso

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

## 6. Utilice únicamente conectores autorizados

- Para la corriente de alta tensión, utilice únicamente **enchufes CEE** (por ejemplo, 63 A en negro/rojo/azul para 400 V).
- No utilice adaptadores no autorizados ni alargadores inseguros.

## 7. Manejo y almacenamiento seguros

- Almacenar en un lugar seco y limpio después de su uso.
- No tirar de él por los bordes afilados ni doblarlo.

## Características y ventajas:

- Clase de protección: IP67, es decir, protección contra inmersión temporal y completamente hermético al polvo.
- Buena flexibilidad.
- Manejo flexible

## Premios y certificaciones:

- Por supuesto, con conformidad CE y EMC

## Ejemplos de uso:

- Cable de conexión ideal para nuestro cañón de calefacción eléctrica WDH-BGC30 (30 kW)
- Cable de conexión para su equipo eléctrico de alta tensión que requiere 400 V y 63 A
- Para uso en obras, talleres, viviendas, garajes, almacenes, sótanos, cobertizos, etc.

## Datos técnicos:

**Nombre del modelo:** Cable CEE 63A 10Q

**Tipo de cable:** H07RN-F 5G10

**Color:** negro, rojo

**Sección del cable:** 10 mm<sup>2</sup>

**Longitud del cable:** 10 m

**Peso:** 12 kg

**Volumen de suministro:** cable de conexión CEE de 63 A 10Q

**Enchufe CEE:** 63A 5p 400V

**Conector CEE:** 63A 5p 6h 400V

**Grado de protección:** IP67