

## Información de seguridad:

**Cable de conexión CEE Aktobis 32A H07RN-F 5G4 de 10 m de longitud con acoplamiento y enchufe incluidos, IP44**



Este cable CEE de 32 A y 10 m de longitud, con acoplamiento, enchufe y tapa de cierre, es el cable de conexión ideal para su aparato eléctrico de alta tensión, que requiere 400 V o 32 A.

Para el funcionamiento de este cable de conexión se necesita una conexión de corriente de alta tensión de cinco polos de 32 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 el voltaje y la intensidad de corriente necesarios (por ejemplo, 400 V, 32 A).
- Las secciones transversales de los cables deben corresponder a la carga (por ejemplo, 4 mm<sup>2</sup>).

## 2. Úselo solo en entornos adecuados

- Para exteriores, utilice únicamente cables con la clase de protección adecuada (**IP 44** 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.
- Coloque el cable de forma que no suponga un peligro de tropiezo y que no sea 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 riesgo de incendio y de descarga eléctrica!

## 6. Utilice únicamente conectores autorizados

- Para la corriente de alta tensión, utilice únicamente **enchufes CEE** (por ejemplo, 32 A en negro/rojo para 400 V).
- No utilice adaptadores no autorizados ni alargadores inseguros.

## 7. Manipulación y almacenamiento seguros

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

## **Características y ventajas:**

- Clase de protección: IP44, es decir, protegido contra salpicaduras de agua y contra la entrada de cuerpos extraños de más de 1 mm.
- Buena flexibilidad.
- Manejo flexible

## **Premios y certificaciones:**

- Por supuesto, con conformidad CE y EMC

## **Ejemplos de uso:**

- Cable de conexión ideal para nuestros calentadores eléctricos WDH-IFH15 (15 kW)
- Cable de conexión para su aparato eléctrico de alta tensión que requiere 400 V o 32 A
- Para su uso en obras, talleres, viviendas, garajes, almacenes, sótanos, cobertizos, etc.

## **Datos técnicos:**

**Tipo de cable:** H07RN-F 5G4

**Denominación del modelo:** Cable CEE 32A 4Q

**Color:** negro, rojo

**Sección del cable:** 4 mm<sup>2</sup>

**Longitud del cable:** 10 m

**Peso:** 5 kg

**Volumen de suministro:** Cable de conexión CEE de 32 A 4Q

**Enchufe CEE:** 32 A 5p 400 V

**Clase de protección:** IP44

**Enchufe CEE:** 32 A 5p 6h 400 V