

## Información de seguridad:

**Cable de conexión CEE Aktobis 32A H07RN-F 5G6 de 10 m de longitud con acoplamiento y enchufe, IP44**



Este cable CEE de 32 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 o 32 A. Se trata de un cable de alta calidad del fabricante de marca «WDH».

Para el funcionamiento de este cable de conexión se necesita una conexión 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, 6 mm<sup>2</sup>).

## 2. Utilícelo 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. Instalación y uso correctos

- Desenrolle completamente el cable para evitar la acumulación de calor o daños por inducción.
- Instale el cable de manera 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 **conectores CEE** (por ejemplo, 32 A en negro/rojo para 400 V).
- No utilice adaptadores no autorizados ni alargadores inseguros.

## 7. Manejo y almacenamiento seguros

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

## Características y ventajas:

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

## Datos técnicos:

**Tipo de cable:** H07RN-F 5G6

**Color:** negro, rojo

**Sección del cable:** 6 mm<sup>2</sup>

**Longitud del cable:** 10 m

**Peso:** 6 kg

**Volumen de suministro:** Cable de conexión CEE de 32 A 6Q

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

**Clase de protección:** IP44

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