

## STRIPAX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



- Herramientas para desaislar con auto-ajuste automático
- Para cables flexibles y rígidos
- Perfecta para ingeniería mecánica e instalaciones, ingeniería y tráfico ferroviarios, energía eólica, tecnología robótica, protección contra explosiones, así como el sector marítimo, offshore y construcción naval
- Longitud de desaislado ajustable por tope
- Apertura automática de las mordazas de apriete después del desaislado
- Los conductores individuales no se abren
- Ajustable a diferentes grosores de conductor
- Cables de doble aislamiento en dos pasos sin ajuste especial
- Unidad de corte fija y autoajustable
- Vida útil prolongada
- Diseño ergonómico optimizado

### Datos generales para pedido

|            |   |
|------------|---|
| Versión    | Herramientas, Herramientas para desaislar y para cortar |
| Código     | <a href="#">9005000000</a>                              |
| Tipo       | STRIPAX   |
| GTIN (EAN) | 4008190072506   |
| Cantidad   | 1 Pieza   |

## STRIPAX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

|             |        |                        |            |
|-------------|--------|------------------------|------------|
| Altura      | 99 mm  | Altura (pulgadas)      | 3,898 inch |
| Anchura     | 190 mm | Anchura (pulgadas)     | 7,48 inch  |
| Peso        | 225 g  | Peso neto              | 175,4 g    |
| Profundidad | 22 mm  | Profundidad (pulgadas) | 0,866 inch |

### Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Datos técnicos

Descripción del artículo Herramienta para desaislar cables de sección máxima 10 mm<sup>2</sup>

### Herramientas para desaislar

|   |   |   |                      |
|---|---|---|----------------------|
| Longitud de desaislado, máx.            | 25 mm   | Sección de conexión del conductor, máx.   | 10 mm <sup>2</sup>   |
| Sección de conexión del conductor, mín. | 0,08 mm <sup>2</sup>                            | Sección del conductor (Potencia de corte) | 6 mm <sup>2</sup>    |
| Tipo de cable                           | conductor rígido y flexible con aislamiento PVC | Zona de desaislado AWG, máx.              | 8 AWG                |
| Zona de desaislado AWG, mín.            | 28 AWG  | Zona de desaislado, mín.                  | 0,08 mm <sup>2</sup> |

### Clasificaciones

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002109    | ETIM 7.0    | EC002109    |
| ECLASS 9.0  | 21-04-37-06 | ECLASS 9.1  | 21-04-37-06 |
| ECLASS 10.0 | 21-04-37-06 | ECLASS 11.0 | 21-04-37-06 |

### Homologaciones

Homologaciones



### Descargas

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Datos de ingeniería       | <a href="#">STEP</a>                     |
| Documentación del usuario | <a href="#">Manual</a>                   |
| Folleto/catálogo          | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |

**Hoja técnica**

**STRIPAX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dibujos**

**Ejemplo de uso**

