

**ERME 16<sup>2</sup> SPX 4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 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	Accesorios, Portacuchillas
Código	<a href="#">1119040000</a>
Tipo	ERME 16 <sup>2</sup> SPX 4
GTIN (EAN)	4032248948437
Cantidad	1 Pieza

ERME 16<sup>2</sup> SPX 4

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

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

## Technical data

## Dimensiones y pesos

Profundidad	11.2 mm
Altura	23 mm
Anchura	52 mm
Longitud	52 mm
Peso neto	20 g

Profundidad (pulgadas)	0.4409 inch
Altura (pulgadas)	0.9055 inch
Anchura (pulgadas)	2.0472 inch
Longitud (pulgadas)	2.0472 inch

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva No afectado  
RoHS

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

## Datos técnicos

Descripción del artículo Portacuchillas para  
STRIPAX 16

## Herramientas para desaislar

Color negro Sección de conexión del conductor, 16 mm<sup>2</sup>  
max.

Sección de conexión del conductor, min. 6 mm<sup>2</sup>

## Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001509	ETIM 9.0	EC001509
ETIM 10.0	EC001509	ECLASS 14.0	21-04-48-91
ECLASS 15.0	21-04-48-91		