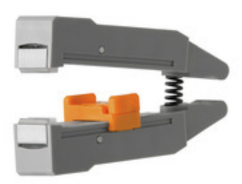


ERME 10² SPX 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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

Accesorios, Portacuchillas
<u>1119030000</u>
ERME 10 ² SPX 4
4032248948420
1 Pieza



ERME 10² SPX 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Altura	23 mm	Altura (pulgadas)	0,906 inch
Anchura	52 mm	Anchura (pulgadas)	2,047 inch
Peso neto	25,6 g	Profundidad	11,2 mm
Profundidad (pulgadas)	0,441 inch		

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Datos técnicos

Descripción del artículo Portacuchillas para Stripax

10

Herramientas para desaislar

Color	olor Sección de con-		xión del conductor,	
	gris	max.	10 mm ²	
Sección de conexión del	conductor, min. 0.08 mm ²			

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001509	ETIM 7.0	EC001509
ECLASS 9.0	21-04-92-37	ECLASS 9.1	21-01-90-90
ECLASS 10.0	21-04-92-37	ECLASS 11.0	21-04-48-91

Descargas

Folleto/catálogo	<u>CAT 6 TOOLS 15/16 EN</u> <u>CAT 8 SAI 15/16 EN</u>
Datos de ingeniería	WSCAD