

ERME VKSW**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Cortadora de conductos de cableados de uso manual para cortes de carriles de cableados y cubiertas de hasta 125 mm de ancho y con un espesor de 2,5 mm. Solo para plásticos no reforzados con relleno.

- Corte sin rebabas ni desperdicios
- Tope de longitud (1000 mm) con dispositivo de guía para cortes precisos según la longitud
- Aparato de sobremesa para montar en bancos de trabajo o superficies de trabajo similares
- Filos de corte endurecidos de acero especial

Datos generales para pedido

| | |
|------------|----------------------------|
| Versión | Cuchilla de repuesto |
| Código | 1251270000 |
| Tipo | ERME VKSW |
| GTIN (EAN) | 4050118042436 |
| Cantidad | 1 Pieza |

ERME VKSW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 290 mm | Profundidad (pulgadas) | 11,417 inch |
| Altura | 285 mm | Altura (pulgadas) | 11,22 inch |
| Anchura | 280 mm | Anchura (pulgadas) | 11,024 inch |
| Peso neto | 263 g | | |

Datos técnicos

| | |
|--------------------------|---|
| Descripción del artículo | Cuchilla de repuesto para la herramienta para cortar canales de cableado VKSW |
|--------------------------|---|

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001509 | ETIM 7.0 | EC001509 |
| ETIM 8.0 | EC001509 | ETIM 9.0 | 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 |
| ECLASS 12.0 | 21-04-48-91 | ECLASS 13.0 | 21-04-48-91 |

Conformidad medioambiental del producto

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 6a3438d7-aa8c-48e4-8879-adf736ca79e3 |

Descargas

| | |
|----------|--|
| Catálogo | Catalogues in PDF-format |
| Folletos | |