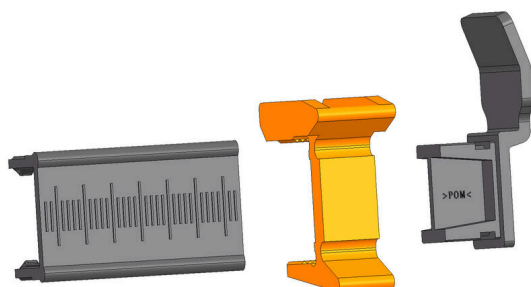


**ERAN MULTI-STRIPAX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

- para conductores flexibles y rígidos con materiales especiales de aislamiento
- Alta calidad de desaislado para aplicaciones industriales (según los requisitos aeronáuticos)
- Las cuchillas especiales permiten el desaislado de aislantes y estructuras especiales
- Longitud de desaislado ajustable por tope
- Alta flexibilidad gracias a cuchillas de desaislado intercambiables
- Alta exactitud de repetición en el desaislado
- Sin dañar los conductores
- Alta estabilidad para una larga vida útil y alta fiabilidad
- Función de corte integrada

**Datos generales para pedido**

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Versión    | Spare stop set             |
| Código     | <a href="#">9203100000</a> |
| Tipo       | ERAN MULTI-STRIPAX         |
| GTIN (EAN) | 4032248538102              |
| Cantidad   | 1 Pieza                    |

## ERAN MULTI-STRIPAX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dimensiones y pesos

|           |         |                    |             |
|-----------|---------|--------------------|-------------|
| Altura    | 85 mm   | Altura (pulgadas)  | 3.3464 inch |
| Anchura   | 250 mm  | Anchura (pulgadas) | 9.8425 inch |
| Peso neto | 11.88 g |                    |             |

## Conformidad medioambiental del producto

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | No afectado                          |
| REACH SVHC                                  | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP  | cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0 |

## Datos técnicos

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Descripción del artículo | Repuesto de pinza de tope Multi-Stripax |
|--------------------------|---|

## Herramientas para desaislar

|                                      |                     |  |                   |
|--------------------------------------|---------------------|--|-------------------|
| Rango de corte máx. conductor rígido | 2.5 mm <sup>2</sup> | Rango de corte máx. conductor flexible | 6 mm <sup>2</sup> |
| Rango de corte máx. conductor plano  | 10,2 mm x 4 mm      |  |                   |

## Clasificaciones

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000149    | ETIM 9.0    | EC000149    |
| ETIM 10.0   | EC000149    | ECLASS 14.0 | 21-04-50-03 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-50-03 |             |             |