

### AIE MULTI-STRIPAX PV

**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	Insert
Código	<a href="#">1204280000</a>
Tipo	AIE MULTI-STRIPAX PV
GTIN (EAN)	4032248987030
Cantidad	1 Pieza

## AIE MULTI-STRIPAX PV

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Dimensiones y pesos

Profundidad	30 mm	Profundidad (pulgadas)	1.1811 inch
Altura	3 mm	Altura (pulgadas)	0.1181 inch
Anchura	41 mm	Anchura (pulgadas)	1.6142 inch
Longitud	41 mm	Longitud (pulgadas)	1.6142 inch
Peso neto	75 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	Herramienta para desaislar conductores para aplicaciones fotovoltaicas y conductores equiparables conectados a tierra y protegidos contra cortocircuito de 2,5 a 6 mm <sup>2</sup> , Herramienta para desaislar conductores para aplicaciones fotovoltaicas y conductores equiparables conectados a tierra y protegidos contra cortocircuito de 4 a 10 mm <sup>2</sup>
--------------------------	--

## Herramientas para desaislar

Longitud de desaislado, mín.	2 mm	Sección de conexión del conductor, max.	10 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, min. 4 mm <sup>2</sup>		Cable posible	Cable PV

## 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		