

**STRIPAX PLUS 2.5**

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

www.weidmueller.com



**Herramienta de corte, desaislado y prensado para terminales tubulares en cinta**

- Cortar
- Desaislar
- Prensar
- Desplazamiento automático de terminales tubulares
- El enclavamiento por trinquete de retención garantiza un prensado de calidad
- Posibilidad de desbloqueo en caso de manejo erróneo
- trabajo racionalizado: una única herramienta para la elaboración de cables, lo cual redundará en un ahorro considerable de tiempo
- Exclusivamente para la preparación de tiras de terminales tubulares de 50 unidades de Weidmüller. El empleo de terminales tubulares en rollo puede provocar la destrucción.

**Datos generales para pedido**

Versión	Herramientas para cortar, desaislar y prensar, Herramienta para prensar terminales tubulares, 0.5mm², 2.5mm², Crimpado trapezoidal
Código	<a href="#">902000000</a>
Tipo	STRIPAX PLUS 2.5
GTIN (EAN)	4008190067267
Cantidad	1 Pieza
Piezas de repuesto	<a href="#">9050340000</a> <a href="#">2917160000</a>

## STRIPAX PLUS 2.5

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Anchura	210 mm	Anchura (pulgadas)	8,268 inch
Peso neto	248,63 g		

### Datos técnicos

Descripción del artículo	Herramienta para prensar	Versión	mecánico, sin contactos re-cambiables
--------------------------	--------------------------	---------	---------------------------------------

### Datos de herramienta para prensar

Sección del terminal tubular, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Sección del terminal tubular, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Tipo de prensado /perfil	Crimpado trapezoidal		

### Descripción de contacto

Sección máx. AWG	AWG 14	Sección mín. AWG	AWG 20
Tipo de contactos	Terminales tubulares en tiras	Zona de prensado, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Zona de prensado, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		

### Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002109	ETIM 7.0	EC002109
ETIM 8.0	EC002109	ETIM 9.0	EC002109
ECLASS 9.0	21-04-37-06	ECLASS 9.1	21-04-37-06
ECLASS 10.0	21-04-37-06	ECLASS 11.0	21-04-37-06
ECLASS 12.0	21-04-37-06	ECLASS 13.0	21-04-37-06
ECLASS 14.0	21-04-37-06		

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	No afectado
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012

### Descargas

Datos de ingeniería	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Notificación de cambio de producto	<a href="#">Technische Änderung für Crimpwerkzeug stripax plus 2.5</a> <a href="#">Technical change to Crimping tool Stripax plus 2.5</a>
Documentación del usuario	<a href="#">Manual</a>
Catálogo	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Folleto	

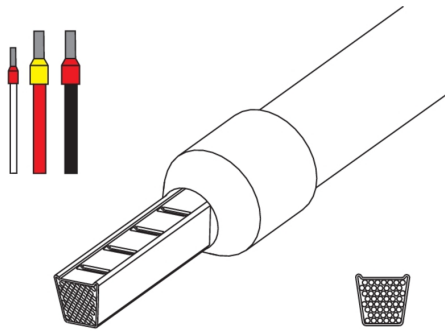
## STRIPAX PLUS 2.5

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

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

# Dibujos

### Ejemplo de uso



### Ejemplo de uso



### Ejemplo de uso



## STRIPAX PLUS 2.5

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### Tiras de terminales tubulares



- Terminales tubulares en tiras de 50 unidades
- Código de color Weidmüller
- En los colores DIN

### Datos generales para pedido

Tipo	H0,5/14 OR BD	Versión	Embalaje
Código	<a href="#">9004270000</a>	Terminal tubular, Estándar, 10 mm, 8 mm, naranja	Rollo
GTIN (EAN)	4008190091774		
Cantidad	500 Pieza		
Tipo	H0,5/14D W BD	Versión	Embalaje
Código	<a href="#">9004280000</a>	Terminal tubular, Estándar, 10 mm, 8 mm, blanco	Rollo
GTIN (EAN)	4008190162627		
Cantidad	500 Pieza		
Tipo	H0,5/14T W BD	Versión	Embalaje
Código	<a href="#">9021930000</a>	Terminal tubular, Estándar, 10 mm, 8 mm, blanco	Rollo
GTIN (EAN)	4008190262402		
Cantidad	500 Pieza		

### Tiras de terminales tubulares



- Terminales tubulares en tiras de 50 unidades
- Código de color Weidmüller
- En los colores DIN
- Otros códigos de colores

### Datos generales para pedido

Tipo	H1,0/14T R BD	Versión	Embalaje
Código	<a href="#">9021950000</a>	Terminal tubular, Estándar, 10 mm, 8 mm, rojo	Rollo
GTIN (EAN)	4008190262747		
Cantidad	500 Pieza		
Tipo	H1,0/14 GE BD	Versión	Embalaje
Código	<a href="#">9004320000</a>	Terminal tubular, Estándar, 10 mm, 8 mm, amarillo	Rollo
GTIN (EAN)	4008190167523		
Cantidad	500 Pieza		
Tipo	H1,0/14D R BD	Versión	Embalaje
Código	<a href="#">9004330000</a>	Terminal tubular, Estándar, 10 mm, 8 mm, rojo	Rollo
GTIN (EAN)	4008190047498		
Cantidad	500 Pieza		

## STRIPAX PLUS 2.5

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### Tiras de terminales tubulares

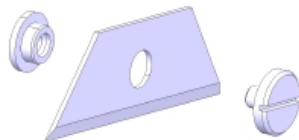


- Terminales tubulares en tiras de 50 unidades
- En los colores DIN
- Otros códigos de colores

### Datos generales para pedido

Tipo	H2,5/14D BL BD	Versión	Embalaje
Código	<a href="#">9004360000</a>	Terminal tubular, Estándar, 10 mm, 8 mm, azul	Rollo
GTIN (EAN)	4008190083397		
Cantidad	500 Pieza		
Tipo	H2,5/14T GR BD	Versión	Embalaje
Código	<a href="#">9004370000</a>	Terminal tubular, Estándar, 10 mm, 8 mm, gris	Rollo
GTIN (EAN)	4008190052508		
Cantidad	500 Pieza		

### Accesorios/piezas de repuesto



### Herramienta de corte, desaislado y prensado para terminales tubulares en cinta

- Cortar
- Desaislar
- Prensar
- Desplazamiento automático de terminales tubulares
- El enclavamiento por trinquete de retención garantiza un prensado de calidad
- Posibilidad de desbloqueo en caso de manejo erróneo
- trabajo racionalizado: una única herramienta para la elaboración de cables, lo cual redonda en un ahorro considerable de tiempo
- Exclusivamente para la preparación de tiras de terminales tubulares de 50 unidades de Weidmüller. El empleo de terminales tubulares en rollo puede provocar la destrucción.

### Datos generales para pedido

Tipo	ERSATZMESSER STRIPAX PL	Versión	
Código	<a href="#">9050340000</a>	Cuchilla de repuesto	
GTIN (EAN)	4008190350949		
Cantidad	5 Pieza		
Tipo	ERTE AIME SPX P II	Versión	
Código	<a href="#">2917160000</a>	Cuchilla	
GTIN (EAN)	4099986548121		
Cantidad	1 Pieza		

## STRIPAX PLUS 2.5

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### Tiras de terminales tubulares



- Terminales tubulares en tiras de 50 unidades
- Código de color Weidmüller
- En los colores DIN

### Datos generales para pedido

Tipo	H1,5/14D SW BD	Versión	Embalaje
Código	<a href="#">9004350000</a>	Terminal tubular, Estándar, 10 mm, 8 mm, negro	Rollo
GTIN (EAN)	4008190005474		
Cantidad	500 Pieza		
Tipo	H1,5/14 R BD	Versión	Embalaje
Código	<a href="#">9004340000</a>	Terminal tubular, Estándar, 10 mm, 8 mm, rojo	Tape
GTIN (EAN)	4008190080723		
Cantidad	500 Pieza		
Tipo	H1,5/14T SW BD	Versión	Embalaje
Código	<a href="#">9021960000</a>	Terminal tubular, Estándar, 10 mm, 8 mm, negro	Rollo
GTIN (EAN)	4008190262389		
Cantidad	500 Pieza		

### Tiras de terminales tubulares



- Terminales tubulares en tiras de 50 unidades
- Código de color Weidmüller
- En los colores DIN
- Otros códigos de colores

### Datos generales para pedido

Tipo	H0,75/14 W BD	Versión	Embalaje
Código	<a href="#">9004290000</a>	Terminal tubular, Estándar, 10 mm, 8 mm, blanco	Rollo
GTIN (EAN)	4008190006778		
Cantidad	500 Pieza		
Tipo	H0,75/14D GR BD	Versión	Embalaje
Código	<a href="#">9004300000</a>	Terminal tubular, Estándar, 10 mm, 8 mm, gris	Rollo
GTIN (EAN)	4008190154837		
Cantidad	500 Pieza		
Tipo	H0,75/14T HBL BD	Versión	Embalaje
Código	<a href="#">9004310000</a>	Terminal tubular, Estándar, 10 mm, 8 mm, Celeste	Rollo
GTIN (EAN)	4008190179298		
Cantidad	500 Pieza		

Fecha de creación 4 de diciembre de 2024 16:56:01 CET

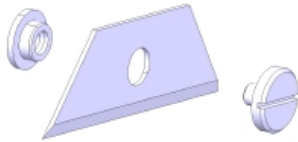
## STRIPAX PLUS 2.5

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

www.weidmueller.com

## Piezas de repuesto

### Accesorios/piezas de repuesto



#### Herramienta de corte, desaislado y prensado para terminales tubulares en cinta

- Cortar
- Desaislar
- Prensar
- Desplazamiento automático de terminales tubulares
- El enclavamiento por trinquete de retención garantiza un prensado de calidad
- Posibilidad de desbloqueo en caso de manejo erróneo
- trabajo racionalizado: una única herramienta para la elaboración de cables, lo cual redunda en un ahorro considerable de tiempo
- Exclusivamente para la preparación de tiras de terminales tubulares de 50 unidades de Weidmüller. El empleo de terminales tubulares en rollo puede provocar la destrucción.

### Datos generales para pedido

Tipo	ERSATZMESSER STRIPAX PL	Versión
Código	<a href="#">9050340000</a>	Cuchilla de repuesto
GTIN (EAN)	4008190350949	
Cantidad	5 Pieza	
Tipo	ERTE AIME SPX P II	Versión
Código	<a href="#">2917160000</a>	Cuchilla
GTIN (EAN)	4099986548121	
Cantidad	1 Pieza	

## KT 8

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Herramientas para cortar cables de hasta 8 mm, 12 mm, 14 mm y 22 mm de diámetro exterior. La geometría especial de la cuchilla permite un corte sin estrangulamiento de conductores de cobre y aluminio, con esfuerzo físico mínimo. Las herramientas para cortar (KT 8 to KT 22) incluyen además aislamiento de protección sometido a pruebas VDE y GS de hasta 1.000 V de conformidad con la normativa EN/IEC 60900.

### Datos generales para pedido

Versión	Herramientas para cortar, Alicata accionable con una mano
Código	<a href="#">9002650000</a>
Tipo	KT 8
GTIN (EAN)	4008190020163
Cantidad	1 Pieza

Fecha de creación 4 de diciembre de 2024 16:55:13 CET



## KT 8

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Profundidad	30 mm	Profundidad (pulgadas)	1,181 inch
Altura	65,5 mm	Altura (pulgadas)	2,579 inch
Anchura	185 mm	Anchura (pulgadas)	7,283 inch
Peso neto	183,12 g		

### Datos técnicos

Descripción del artículo	Herramienta para cortar de hasta 8 mm de diámetro exterior	Versión	mecánico una mano
--------------------------	--	---------	-------------------

### Herramientas de corte

Cable de aluminio rígido, máx.(mm <sup>2</sup> )	50 mm <sup>2</sup>	Cable de aluminio semirrígido, máx. (AWG)	2 AWG
Cable de aluminio semirrígido, máx. (mm <sup>2</sup> )	35 mm <sup>2</sup>	Cable de aluminio semirrígido, máx. Ø	9 mm
Cable de cobre - flexible, máx.	25 mm <sup>2</sup>	Cable de cobre - flexible, máx. (AWG)	4 AWG
Cable de cobre - rígido, máx.	50 mm <sup>2</sup>	Cable de cobre - rígido, máx. (AWG)	1 AWG
Cable de cobre - semirrígido, máx.	35 mm <sup>2</sup>	Cable de cobre - semirrígido, máx. (AWG)	2 AWG
Cable de cobre, diámetro máx.	9 mm	Cable de datos / teléfono / control, máx. Ø	8 mm

### Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000142	ETIM 7.0	EC000142
ETIM 8.0	EC000142	ETIM 9.0	EC000142
ECLASS 9.0	21-04-47-01	ECLASS 9.1	21-04-37-06
ECLASS 10.0	21-04-47-01	ECLASS 11.0	21-04-47-01
ECLASS 12.0	21-04-47-01	ECLASS 13.0	21-04-47-01
ECLASS 14.0	21-04-47-01		

### 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

### Homologaciones





Homologaciones



### Descargas

Homologación/certificado/documento de conformidad	<a href="#">Manufacturer's Declaration - Cable cutters</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">CAD data - STEP</a>
Notificación de cambio de producto	<a href="#">Technische Änderung für KT 8, KT 12, KT 14; KT 22</a> <a href="#">Technical change to KT 8, KT 12, KT 14; KT 22</a>
Catálogo	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Folletos	

Fecha de creación 4 de diciembre de 2024 16:55:13 CET

**Ejemplo de uso** max. 8 mm max. 16 mm<sup>2</sup> max. 16 mm<sup>2</sup> max. 16 mm<sup>2</sup>suggested cross-section range/  
Empfohlener Querschnittsbereich