

**STRIPAX PLUS 2.5**

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

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



接続されたフェルール端子ストリップの切断、被覆剥き、およびクリンプツール

- カット
  - 被覆剥き
  - クリンプ
  - フェルール端子の自動送り
  - ラチェットは精密なクリンプを保証します
  - 操作が不正確な場合のオプション許可
  - 効率性：ケーブル作業に必要なツールはひとつだけなので、大幅な時間短縮が可能です
  - ワイドミュラーの各 50 本のワイヤー端フェルールが連結されたストリップのみを加工することができます。
- リールにワイヤー端フェルールを使用すると、破損につながる可能性があります。

**一般注文データ**

バージョン	カット、被覆剥きおよび圧着ツール、ワイヤ端フェルール用圧着ツール, 0.5mm <sup>2</sup> , 2.5mm <sup>2</sup> , トライバーゼクリンプ
注文番号	<a href="#">9020000000</a>
種別	STRIPAX PLUS 2.5
GTIN (EAN)	4008190067267
数量	1 items

**STRIPAX PLUS 2.5**

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

**技術データ**
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**寸法と重量**

幅	210 mm	幅 (インチ)	8.2677 inch
正味重量	248.63 g		

**環境製品コンプライアンス**

RoHS 対応状況	影響なし
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012

**技術データ**

項目説明	(1)圧着工具	バージョン	機械式、交換可能なインサートなし
------	---------	-------	------------------

**ツールデータクリンピング**

フェルール断面積、最大.	2.5 mm <sup>2</sup>	フェルール断面積、最小.	0.5 mm <sup>2</sup>
クリンプタイプ/プロファイル	トラピーズクリンプ		

**接点の説明**

接点タイプ	リンクされたワイヤエンド フェルールのストリップ	導体直径、最大. AWG	AWG 14
導体横断面、最小. AWG	AWG 20	クリンプ範囲、最大	2.5 mm <sup>2</sup>
クリンプ範囲、最小	0.5 mm <sup>2</sup>		

**分類**

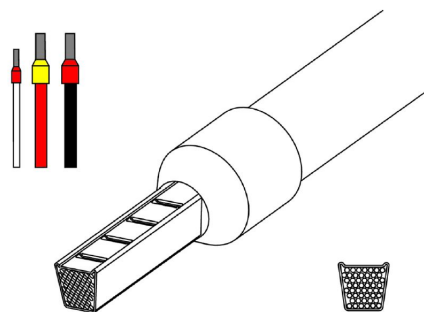
ETIM 8.0	EC002109	ETIM 9.0	EC002109
ETIM 10.0	EC002109	ECLASS 14.0	21-04-37-06
ECLASS 15.0	21-04-37-06		

## STRIPAX PLUS 2.5

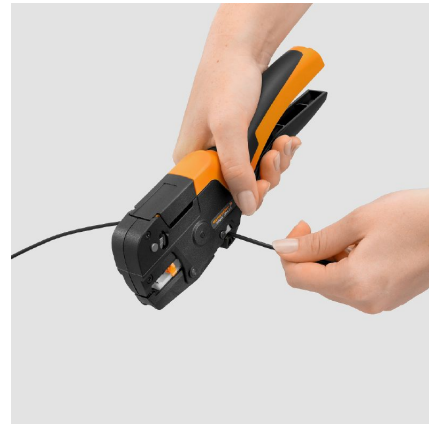
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

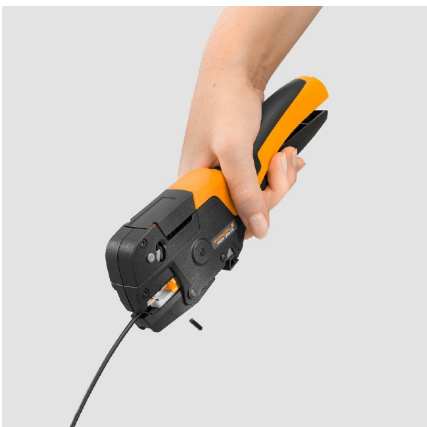
### 図面



### 使用例



### 使用例



### 使用例



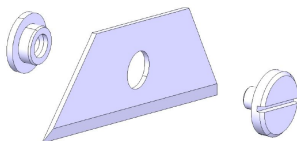
## STRIPAX PLUS 2.5

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

## アクセサリ

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

## アクセサリ / 交換部品



接続されたフェルール端子ストリップの切断、被覆剥き、およびクリンプツール

- カット
- 被覆剥き
- クリンプ
- フェルール端子の自動送り
- ラチェットは精密なクリンプを保証します
- 操作が不正確な場合のオプション許可
- 効率性：ケーブル作業に必要なツールはひとつだけなので、大幅な時間短縮が可能です
- ワイドミュラーの各 50 本のワイヤー端フェルールが連結されたストリップのみを加工することができます。リールにワイヤ端フェルールを使用すると、破損につながる可能性があります。

## 一般注文データ

種別	ERSATZMESSER STRIPAX PL	バージョン
注文番号	<a href="#">9050340000</a>	Spare cutting blade
GTIN (EAN)	4008190350949	
数量	5 ST	
種別	ERTE AIME SPX P II	バージョン
注文番号	<a href="#">2917160000</a>	Cutting blade
GTIN (EAN)	4099986548121	
数量	1 ST	

## フェルール端子



- フェルール端子(50 個)のリンク
- ワイドミュラーカラーコード
- DIN カラーコード

## 一般注文データ

種別	H0.5/14 OR BD	バージョン
注文番号	<a href="#">9004270000</a>	ワイヤ終端フェルール、標準, 10 mm, 8 mm, 橙色
GTIN (EAN)	4008190091774	
数量	500 ST	
種別	H0.5/14D W BD	バージョン
注文番号	<a href="#">9004280000</a>	ワイヤ終端フェルール、標準, 10 mm, 8 mm, 白色
GTIN (EAN)	4008190162627	
数量	500 ST	
種別	H0.5/14T W BD	バージョン
注文番号	<a href="#">9021930000</a>	ワイヤ終端フェルール、標準, 10 mm, 8 mm, 白色
GTIN (EAN)	4008190262402	
数量	500 ST	

**STRIPAX PLUS 2.5**

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

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

**アクセサリ**

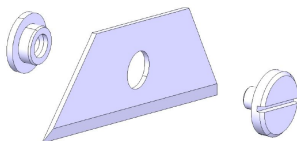
種別	H0,75/14 W BD	バージョン
注文番号	<a href="#">9004290000</a>	ワイヤ終端フェルール, 標準, 10 mm, 8 mm, 白色
GTIN (EAN)	4008190006778	
数量	500 ST	
種別	H0,75/14D GR BD	バージョン
注文番号	<a href="#">9004300000</a>	ワイヤ終端フェルール, 標準, 10 mm, 8 mm, グレー
GTIN (EAN)	4008190154837	
数量	500 ST	
種別	H0,75/14T HBL BD	バージョン
注文番号	<a href="#">9004310000</a>	ワイヤ終端フェルール, 標準, 10 mm, 8 mm, ライトブルー
GTIN (EAN)	4008190179298	
数量	500 ST	
種別	H1,0/14 GE BD	バージョン
注文番号	<a href="#">9004320000</a>	ワイヤ終端フェルール, 標準, 10 mm, 8 mm, 黄色
GTIN (EAN)	4008190167523	
数量	500 ST	
種別	H1,0/14D R BD	バージョン
注文番号	<a href="#">9004330000</a>	ワイヤ終端フェルール, 標準, 10 mm, 8 mm, 赤色
GTIN (EAN)	4008190047498	
数量	500 ST	
種別	H1,0/14T R BD	バージョン
注文番号	<a href="#">9021950000</a>	ワイヤ終端フェルール, 標準, 10 mm, 8 mm, 赤色
GTIN (EAN)	4008190262747	
数量	500 ST	
種別	H1,5/14 R BD	バージョン
注文番号	<a href="#">9004340000</a>	ワイヤ終端フェルール, 標準, 10 mm, 8 mm, 赤色
GTIN (EAN)	4008190080723	
数量	500 ST	
種別	H1,5/14D SW BD	バージョン
注文番号	<a href="#">9004350000</a>	ワイヤ終端フェルール, 標準, 10 mm, 8 mm, 黒色
GTIN (EAN)	4008190005474	
数量	500 ST	
種別	H1,5/14T SW BD	バージョン
注文番号	<a href="#">9021960000</a>	ワイヤ終端フェルール, 標準, 10 mm, 8 mm, 黒色
GTIN (EAN)	4008190262389	
数量	500 ST	
種別	H2,5/14D BL BD	バージョン
注文番号	<a href="#">9004360000</a>	ワイヤ終端フェルール, 標準, 12 mm, 8 mm, 青色
GTIN (EAN)	4008190083397	
数量	500 ST	
種別	H2,5/14T GR BD	バージョン
注文番号	<a href="#">9004370000</a>	ワイヤ終端フェルール, 標準, 10 mm, 8 mm, グレー
GTIN (EAN)	4008190052508	
数量	500 ST	

**STRIPAX PLUS 2.5**

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

**アクセサリ**

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

**アクセサリ / 交換部品**

接続されたフェルール端子ストリップの切断、被覆剥き、およびクリンプツール

- カット
- 被覆剥き
- クリンプ
- フェルール端子の自動送り
- ラチェットは精密なクリンプを保証します
- 操作が不正確な場合のオプション許可
- 効率性：ケーブル作業に必要なツールはひとつだけなので、大幅な時間短縮が可能です
- ワイドミュラーの各 50 本のワイヤー端フェルールが連結されたストリップのみを加工することができます。リールにワイヤ端フェルールを使用すると、破損につながる可能性があります。

**一般注文データ**

種別	ERSATZMESSER STRIPAX PL	バージョン
注文番号	<a href="#">9050340000</a>	Spare cutting blade
GTIN (EAN)	4008190350949	
数量	5 ST	
種別	ERTE AIME SPX P II	バージョン
注文番号	<a href="#">2917160000</a>	Cutting blade
GTIN (EAN)	4099986548121	
数量	1 ST	