

**STRIPAX PLUS 2.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Narzędzia do cięcia, odizolowywania oraz zaprasowywania do połączonych w taśmy tulejek kablowych**

- Cięcie
- Odizolowywanie
- Zaprasowywanie
- Automatycznie podawanie tulejek kablowych
- Grzechotka zapewnia precyzję zacisku
- Możliwość odblokowania w przypadku nieprawidłowego działania
- Wydajność: tylko jedno narzędzie potrzebne do pracy z kablem, a tym samym znaczne oszczędności czasu
- Możliwa obróbka wyłącznie tulejek kablowych połączonych w taśmy, po 50 sztuk każda, produkowanych przez Weidmüller. Zastosowanie tulejek kablowych na szpulkach może doprowadzić do zniszczenia narzędzia.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	narzędzia do cięcia, zdejmowania izolacji i zaciskania końcówek, Narzędzie do zaciskania tulejek kablowych, 0.5mm <sup>2</sup> , 2.5mm <sup>2</sup> , Zagniatanie trapezowe
Nr zam.	<a href="#">9020000000</a>
Typ	STRIPAX PLUS 2.5
GTIN (EAN)	4008190067267
Ilość	1 Szt.
części zamienne	<a href="#">9050340000</a> <a href="#">2917160000</a>

## STRIPAX PLUS 2.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Szerokość	210 mm	Szerokość (cale)	8,268 inch
Masa netto	248,63 g		

## Dane techniczne

Opis artykułu	Praska	Wykonanie	mechaniczny, bez wymiennalnych wkładów
---------------	--------	-----------	--

## Opis styku

obszar zacisku, maks.	2,5 mm <sup>2</sup>	obszar zacisku, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
rodzaj styku	połączone pasy tulejek kablowych	Średnica przewodu, maks. AWG	AWG 14
Średnica przewodu, min. AWG	AWG 20		

## dane narzędzia do zagniatania

Przekrój tulejek na żyłę, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Przekrój tulejek na żyłę, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
rodzaj / profil zacisku	Zagniatanie trapezowe		

## Klasyfikacje

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012

## Pobieranie

Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Powiadomienie o zmianie produktu	<a href="#">Technische Änderung für Crimpwerkzeug stripax plus 2.5</a> <a href="#">Technical change to Crimping tool Stripax plus 2.5</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">Manual</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	

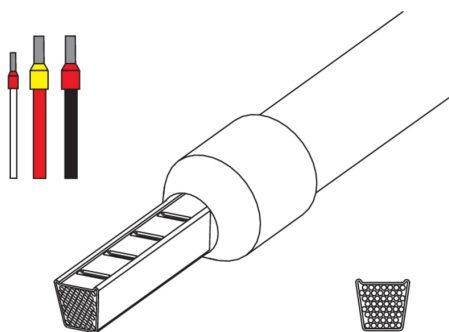
## STRIPAX PLUS 2.5

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

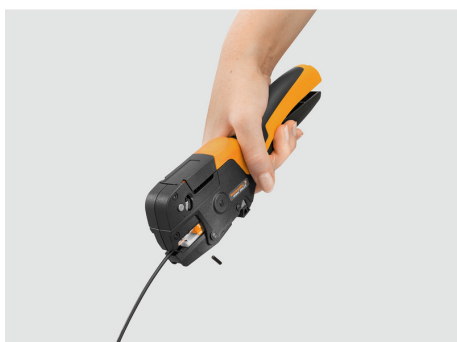
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Rysunki

### Przykład zastosowania



### Przykład zastosowania



### Przykład zastosowania



## STRIPAX PLUS 2.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## połączone pasy tulejek kablowych



- Połączone końcówki tulejkowe na taśmach (50 szt.)
- Kod koloru Weidmüller
- Kod koloru wg DIN

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	H1,5/14 R BD	Wykonanie	opakowanie
Nr zam.	<a href="#">9004340000</a>	Gilza na żyłę, standard, 10 mm, 8 mm, czerwony	Tape
GTIN (EAN)	4008190080723		
Ilość	500 Szt.		
Typ	H1,5/14T SW BD	Wykonanie	opakowanie
Nr zam.	<a href="#">9021960000</a>	Gilza na żyłę, standard, 10 mm, 8 mm, czarny	Szpula
GTIN (EAN)	4008190262389		opakowana
Ilość	500 Szt.		
Typ	H1,5/14D SW BD	Wykonanie	opakowanie
Nr zam.	<a href="#">9004350000</a>	Gilza na żyłę, standard, 10 mm, 8 mm, czarny	Szpula
GTIN (EAN)	4008190005474		opakowana
Ilość	500 Szt.		

## połączone pasy tulejek kablowych



- Połączone końcówki tulejkowe na taśmach (50 szt.)
- Kod koloru wg DIN
- Inny kod koloru

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	H2,5/14D BL BD	Wykonanie	opakowanie
Nr zam.	<a href="#">9004360000</a>	Gilza na żyłę, standard, 10 mm, 8 mm, niebieski	Szpula
GTIN (EAN)	4008190083397		opakowana
Ilość	500 Szt.		
Typ	H2,5/14T GR BD	Wykonanie	opakowanie
Nr zam.	<a href="#">9004370000</a>	Gilza na żyłę, standard, 11 mm, 8 mm, szary	Szpula
GTIN (EAN)	4008190052508		opakowana
Ilość	500 Szt.		

## STRIPAX PLUS 2.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## połączone pasy tulejek kablowych



- Połączone końcówki tulejkowe na taśmach (50 szt.)
- Kod koloru Weidmüller
- Kod koloru wg DIN
- Inny kod koloru

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	H0,75/14 W BD	Wykonanie	opakowanie
Nr zam.	<a href="#">9004290000</a>	Gilza na żyłę, standard, 10 mm, 8 mm, biały	Szpula
GTIN (EAN)	4008190006778		opakowana
Ilość	500 Szt.		
Typ	H0,75/14T HBL BD	Wykonanie	opakowanie
Nr zam.	<a href="#">9004310000</a>	Gilza na żyłę, standard, 10 mm, 8 mm, Jasnoniebieski	Szpula
GTIN (EAN)	4008190179298		opakowana
Ilość	500 Szt.		
Typ	H0,75/14D GR BD	Wykonanie	opakowanie
Nr zam.	<a href="#">9004300000</a>	Gilza na żyłę, standard, 10 mm, 8 mm, szary	Szpula
GTIN (EAN)	4008190154837		opakowana
Ilość	500 Szt.		

## połączone pasy tulejek kablowych



- Połączone końcówki tulejkowe na taśmach (50 szt.)
- Kod koloru Weidmüller
- Kod koloru wg DIN
- Inny kod koloru

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	H1,0/14T R BD	Wykonanie	opakowanie
Nr zam.	<a href="#">9021950000</a>	Gilza na żyłę, standard, 10 mm, 8 mm, czerwony	Szpula
GTIN (EAN)	4008190262747		opakowana
Ilość	500 Szt.		
Typ	H1,0/14 GE BD	Wykonanie	opakowanie
Nr zam.	<a href="#">9004320000</a>	Gilza na żyłę, standard, 10 mm, 8 mm, żółty	Szpula
GTIN (EAN)	4008190167523		opakowana
Ilość	500 Szt.		
Typ	H1,0/14D R BD	Wykonanie	opakowanie
Nr zam.	<a href="#">9004330000</a>	Gilza na żyłę, standard, 10 mm, 8 mm, czerwony	Szpula
GTIN (EAN)	4008190047498		opakowana
Ilość	500 Szt.		

## STRIPAX PLUS 2.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

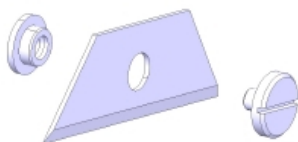
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Akcesoria / części zamienne



## Narzędzia do cięcia, odizolowywania oraz zaprasowywania do połączonych w taśmy tulejek kablowych

- Cięcie
- Odizolowywanie
- Zaprasowywanie
- Automatycznie podawanie tulejek kablowych
- Grzechotka zapewnia precyzję zacisku
- Możliwość odblokowania w przypadku nieprawidłowego działania
- Wydajność: tylko jedno narzędzie potrzebne do pracy z kablem, a tym samym znaczne oszczędności czasu
- Możliwa obróbka wyłącznie tulejek kablowych połączonych w taśmy, po 50 sztuk każda, produkowanych przez Weidmüller. Zastosowanie tulejek kablowych na szpulkach może doprowadzić do zniszczenia narzędzia.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ ERTE AIME SPX P II

Nr zam. [2917160000](#)

GTIN (EAN) 4099986548121

Ilość 1 Szt.

Typ ERSATZMESSER STRIPAX PL

Wykonanie

Nr zam. [9050340000](#)

Zapasowy nóż

GTIN (EAN) 4008190350949

Ilość 5 Szt.

## połączone pasy tulejek kablowych



- Połączone końcówki tulejkowe na taśmach (50 szt.)
- Kod koloru Weidmüller
- Kod koloru wg DIN

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ H0,5/14T W BD

Wykonanie

opakowanie

Nr zam. [9021930000](#)

Gilza na żyłę, standard, 10 mm, 8 mm, biały

Szpula

GTIN (EAN) 4008190262402

opakowana

Ilość 500 Szt.

Typ H0,5/14D W BD

Wykonanie

opakowanie

Nr zam. [9004280000](#)

Gilza na żyłę, standard, 10 mm, 8 mm, biały

Szpula

GTIN (EAN) 4008190162627

opakowana

Ilość 500 Szt.

**STRIPAX PLUS 2.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Typ	H0,5/14 OR BD	Wykonanie	opakowanie
Nr zam.	<a href="#">9004270000</a>	Gilza na żyłę, standard, 10 mm, 8 mm, pomarańczowy	Szpula
GTIN (EAN)	4008190091774		opakowana
Ilość	500 Szt.		

## STRIPAX PLUS 2.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

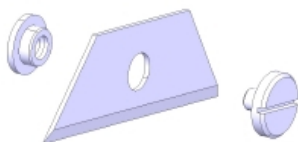
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## części zamienne

## Akcesoria / części zamienne


**Narzędzia do cięcia, odizolowywania oraz zaprasowywania do połączonych w taśmy tulejek kablowych**

- Cięcie
- Odizolowywanie
- Zaprasowywanie
- Automatycznie podawanie tulejek kablowych
- Grzechotka zapewnia precyzję zacisku
- Możliwość odblokowania w przypadku nieprawidłowego działania
- Wydajność: tylko jedno narzędzie potrzebne do pracy z kablem, a tym samym znaczne oszczędności czasu
- Możliwa obróbka wyłącznie tulejek kablowych połączonych w taśmy, po 50 sztuk każda, produkowanych przez Weidmüller. Zastosowanie tulejek kablowych na szpulkach może doprowadzić do zniszczenia narzędzia.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ ERTE AIME SPX P II

Nr zam. [2917160000](#)

GTIN (EAN) 4099986548121

Ilość 1 Szt.

Typ ERSATZMESSER STRIPAX PL

Wykonanie

Nr zam. [9050340000](#)

Zapasowy nóż

GTIN (EAN) 4008190350949

Ilość 5 Szt.