

**STRIPAX 16 ZERT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Narzędzia do zdejmowania izolacji z automatyczną regulacją. Do przewodów cienkodrutowych i żył jednodrutowych. Idealne do zastosowań w branży mechanicznej, inżynierii procesowej, kolejnictwie, energetyce wiatrowej, robotyce, do ochrony przeciwwybuchowej, a także w środowisku morskim, nadmorskim oraz w przemyśle stoczniowym. Długość zdejmowania płaszczka można nastawić za pomocą blokady końca długości. Automatyczne otwarcie szczęk po zakończeniu operacji zdejmowania izolacji. Brak rozchodzenia się pojedynczych przewodów. Możliwość dostosowania do różnych grubości izolacji. Dwuetapowa obróbka kabli z podwójną izolacją, bez specjalnego regulowania. Bez luzu w samo-regulującej jednostce cięcia. Duża trwałość. Zoptymalizowana ergonomiczna konstrukcja.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Narzędzia, Narzędzia do zdejmowania izolacji i cięcia
Nr zam.	<a href="#">9918180000</a>
Typ	STRIPAX 16 ZERT
GTIN (EAN)	4032248371662
Ilość	1 szt.

## STRIPAX 16 ZERT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	22 mm	Głębokość (cale)	0.8661 inch
Wysokość	99 mm	Wysokość (cale)	3.8976 inch
Szerokość	190 mm	Szerokość (cale)	7.4803 inch
Masa netto	200 g		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Nie dotyczy
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0

## Dane techniczne

Opis artykułu	Narzędzie do zdejmowania izolacji, maks. przekrój przewodu 16 mm <sup>2</sup>
---------------	---

## Narzędzia do usuwania izolacji

Typ kabla	przewody o cienkich drutach i masywne z izolacją PVC	przekrój przewodu (moc cięcia)	6 mm <sup>2</sup>
Zakres zdejmowania izolacji AWG, maks.	6 AWG	Zakres zdejmowania izolacji AWG, min.	10 AWG
obszar pozbawiony izolacji, min.	6 mm <sup>2</sup>	Maks. długość zdejmowania płaszczka	25 mm
Barwny	pomarańczowy	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	16 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	6 mm <sup>2</sup>		

## Ważna informacja

Informacje produktowe	Narzędzia do zdejmowania izolacji z automatyczną regulacjąDo przewodów cienkodrutowych i żył jednodrutowychIdealne do zastosowań w branży mechanicznej, inżynierii procesowej, kolejnictwie, energetyce wiatrowej, robotyce, do ochrony przeciwwybuchowej, a także w środowisku morskim, nadmorskim oraz w przemyśle stoczniowymDługość zdejmowania płaszczka można nastawić za pomocą blokady końca długościAutomatyczne otwarcie szczęk po zakończeniu operacji zdejmowania izolacjiBrak rozchodzenia się pojedynczych przewodówMożliwość dostosowania do różnych grubości izolacjiDwuetałowa obróbka kabli z podwójną izolacją, bez specjalnego regulowaniaBez luzu w samo-regulującej jednostce cięciaDuża trwałośćZoptymalizowana ergonomiczna konstrukcjaNarzędzia do zdejmowania płaszczki z kabli z izolacją PVC
-----------------------	--

## Klasyfikacje

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 16 ZERT**

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

**Rysunki**

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

**Przykład zastosowania**



## STRIPAX 16 ZERT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

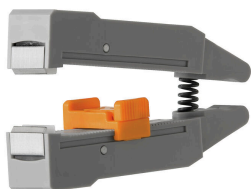
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Akcesoria / części zamienne



Narzędzia do zdejmowania izolacji z automatyczną regulacją  
Do przewodów cienkodrutowych i żył jednodrutowych  
Idealne do zastosowań w branży mechanicznej, inżynierii procesowej, kolejnictwie, energetyce wiatrowej, robotyce, do ochrony przeciwwybuchowej, a także w środowisku morskim, nadmorskim oraz w przemyśle stoczniowym  
Długość zdejmowania płaszczka można nastawić za pomocą blokady końca długości  
Automatyczne otwarcie szczęk po zakończeniu operacji zdejmowania izolacji  
Brak rozchodzenia się pojedynczych przewodów  
Możliwość dostosowania do różnych grubości izolacji  
Dwuetażowa obróbka kabli z podwójną izolacją, bez specjalnego regulowania  
Bez luzu w samo-regulującej jednostce cięcia  
Duża trwałość  
Zoptymalizowana ergonomiczna konstrukcja

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ERME 16 <sup>2</sup> SPX 4	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1119040000</a>	Akcesoria, Uchwyt noża
GTIN (EAN)	4032248948437	
Ilość	1 ST	
Typ	ERTE KLBC SPX 16	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2571490000</a>	Akcesoria, Zapasowa szczęka do zaciskania
GTIN (EAN)	4050118582116	
Ilość	1 ST	