

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

Wykonanie	Narzędzia, Narzędzia do zdejmowania izolacji i cięcia
Nr zam.	9918180000
Typ	STRIPAX 16 ZERT
GTIN (EAN)	4032248371662
Ilość	1 Szt.

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Ciężar	200 g	Głębokość	22 mm
Głębokość (cale)	0,866 inch	Masa netto	200 g
Szerokość	190 mm	Szerokość (cale)	7,48 inch
Wysokość	99 mm	Wysokość (cale)	3,898 inch

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Dane techniczne

Opis artykułu Narzędzie do zdejmowania izolacji, maks. przekrój przewodu 16 mm²

Narzędzia do usuwania izolacji

Maks. długość zdejmowania płaszczka	25 mm	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	16 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	6 mm ²	Typ kabla	przewody o cienkich drutach i masywne z izolacją PVC
obszar pozbawiony izolacji, min.	6 mm ²	przekrój przewodu (moc cięcia)	6 mm ²

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002109	ETIM 7.0	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

Ważna informacja

Informacje produktowe

- 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
- Dwuetałowa obróbka kabli z podwójną izolacją, bez specjalnego regulowania
- Bez luzu w samo-regulującej jednostce cięcia
- Duża trwałość
- Zoptymalizowana ergonomiczna konstrukcja

Narzędzia do zdejmowania płaszczki z kabli z izolacją PVC

Dopuszczenia

Dopuszczenia

**Pobieranie**Dokumentacja użytkownika [Manual](#)

Data sporządzenia 21 marca 2021 10:52:56 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

STRIPAX 16 ZERT

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

www.weidmueller.com

Rysunki

Przykład zastosowania

