

**Akcesoria**  
**ERME 16<sup>2</sup> SPX 4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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 do zamówienia**

Typ	ERME 16 <sup>2</sup> SPX 4
Nr zam.	<a href="#">1119040000</a>
Wykonanie	Akcesoria, Uchwyt noża, 16mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4032248948437
J. op.	1 Szt.

**Akcesoria**  
**ERME 16<sup>2</sup> SPX 4**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Szerokość	52 mm	Szerokość (cale)	2,047 inch
Wysokość	23 mm	Wysokość (cale)	0,906 inch
Głębokość	11,2 mm	Głębokość (cale)	0,441 inch
Masa netto	20 g		

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Narzędzia do usuwania izolacji**

Barwny	czarny	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	16 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	6 mm <sup>2</sup>		

**Klasyfikacje**

ETIM 3.0	EC000161	ETIM 4.0	EC000163
ETIM 5.0	EC000163	ETIM 6.0	EC001509
eClass 6.2	21-04-92-90	eClass 7.1	21-04-92-90
eClass 8.1	21-04-92-90	eClass 9.0	21-04-92-37
eClass 9.1	21-01-90-90		

**Pobieranie**

Broszura/Katalog [CAT 6 TOOLS 15/16 EN](#)  
 Dane projektowe [WSCAD](#)