

**ERME SPX UL XL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 płaszcza 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	Akcesoria, Uchwyt noża
Nr zam.	<a href="#">1512790000</a>
Typ	ERME SPX UL XL
GTIN (EAN)	4050118320428
Ilość	1 Szt.

**ERME SPX UL XL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

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

**Dane techniczne**

Opis artykułu	Uchwyt noża do Stripax UL XL
---------------	---------------------------------

**Narzędzia do usuwania izolacji**

Barwny	czerwony	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	10 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	2,5 mm <sup>2</sup>		

**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC001509	ETIM 7.0	EC001509
ETIM 8.0	EC001509	ETIM 9.0	EC001509
ECLASS 9.0	21-04-92-37	ECLASS 9.1	21-01-90-90
ECLASS 10.0	21-04-92-37	ECLASS 11.0	21-04-48-91
ECLASS 12.0	21-04-48-91	ECLASS 13.0	21-04-48-91

**Pobieranie**

Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	