

**MEHA OB/UN 16<sup>2</sup> SPX 3****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	Akcesoria, Uchwyt noża
Nr zam.	<a href="#">9054080000</a>
Typ	MEHA OB/UN 16 <sup>2</sup> SPX 3
GTIN (EAN)	4008190022150
Ilość	1 szt.

MEHA OB/UN 16<sup>2</sup> SPX 3

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Wymiary i masa

Głębokość	11.2 mm	Głębokość (cale)	0.4409 inch
Wysokość	23 mm	Wysokość (cale)	0.9055 inch
Szerokość	30 mm	Szerokość (cale)	1.1811 inch
Długość	30 mm	Długość (cale)	1.1811 inch
Masa netto	6.98 g		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Nie dotyczy
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Dane techniczne

Opis artykułu	uchwyt noża do Stripax 16
---------------	---------------------------

## Narzędzia do usuwania izolacji

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

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001509	ETIM 9.0	EC001509
ETIM 10.0	EC001509	ECLASS 14.0	21-04-48-91
ECLASS 15.0	21-04-48-91		