

MEHA OB/UN 6² 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 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.	9054030000
Typ	MEHA OB/UN 6² SPX 3
GTIN (EAN)	4008190020156
Ilość	1 Szt.

MEHA OB/UN 6² SPX 3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	44,5 mm	Szerokość (cale)	1,752 inch
Masa netto	5,98 g		

Dane techniczne

Opis artykułu uchwyt noża do Stripax 6

Narzędzia do usuwania izolacji

Barwny	czarny	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	6 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,08 mm ²		

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	21-04-48-90
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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0

PobieranieKatalogi [Catalogues in PDF-format](#)