

MEHA OB/UN 16² 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

| | |
|------------|----------------------------------|
| Wersja | Akcesoria, Uchwyt noża |
| Nr zam. | 9054080000 |
| Typ | MEHA OB/UN 16 ² SPX 3 |
| GTIN (EAN) | 4008190022150 |
| Ilość | 1 Szt. |

MEHA OB/UN 16² 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 | 30 mm | Szerokość (cale) | 1,181 inch |
| Masa netto | 6,98 g | | |

Dane techniczne

Opis artykułu uchwyt noża do Stripax 16

Narzędzia do usuwania izolacji

| | | | |
|-----------------------------------|-------------------|------------------------------------|--------------------|
| Barwny | biały | Przekrój przyłącza przewodu, maks. | 16 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, min. | 6 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 |

Pobieranie

Katalogi [Catalogues in PDF-format](#)