

MEHA KP WS M-D-SPX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Rzeczywisty wygląd może różnić się
od przedstawionego na ilustracji.**



- Przewody wielodrutowe lub lite z izolacją z PCW, teflonu (PTFE) oraz silikonu
- Bez uszkodzeń przewodu dzięki zastosowaniu ostrza o specjalnym kształcie
- Bez łączenia pojedynczych przewodów
- Możliwość łatwego wymieniać wkładek tnących
- Wszystkie wkładki pasują do jednej obudowy
- Pręty prowadzące w kasetach ostrzy ułatwiają prawidłowe umieszczanie przewodu w narzędziu

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|----------------------------|
| Wersja | Akcesoria, Zestaw noży |
| Nr zam. | 9006970000 |
| Typ | MEHA KP WS M-D-SPX |
| GTIN (EAN) | 4032248363711 |
| Ilość | 1 Szt. |

MEHA KP WS M-D-SPX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

| | | | |
|------------|---------|------------------|------------|
| Głębokość | 16 mm | Głębokość (cale) | 0,63 inch |
| Wysokość | 11,5 mm | Wysokość (cale) | 0,453 inch |
| Szerokość | 26 mm | Szerokość (cale) | 1,024 inch |
| Masa netto | 3,68 g | | |

Dane techniczne

| | |
|---------------|--|
| Opis artykułu | komplet noży do Mini-Duro-Stripax do 1mm ² do PVC/Silicon |
|---------------|--|

Narzędzia do usuwania izolacji

| | | | |
|-----------------------------------|--------|------------------------------------|--|
| Barwny | biały | Maks. długość zdejmowania płaszczu | 7 mm |
| Min. długość zdejmowania płaszczu | | Typ kabla | przewody o cienkich drutach i masywne z izolacją PVC |
| | 3 mm | | |
| Średnica przewodu, maks. | 1,3 mm | Średnica przewodu, min. | 0,3 mm |

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 |
| Broszury | |