

MULTI-STRIPAX 16 SL

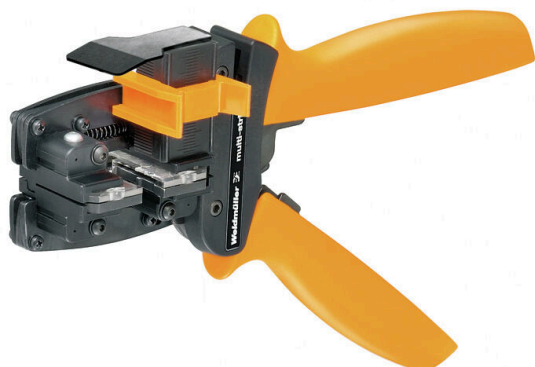
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Do przewodów cienkodrutowych i masywnych ze specjalnymi materiałami izolacyjnymi Wysoka jakość zdejmowania izolacji do zastosowania przemysłowego (spełnia wymagania lotnictwa) Specjalnie formowane noże umożliwiają zdejmowanie specjalnych izolacji z przewodów Długość zdejmowanej izolacji ustawiana ogranicznikiem Wysoka elastyczność dzięki wymiennym zespołom zdejmowania izolacji Wysoka dokładność powtarzalności wyniku zdejmowania izolacji Przewód bez uszkodzeń Wysoka stabilność daje długą żywotność i wysoką niezawodność Zintegrowana funkcja cięcia

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wersja | Narzędzia, Narzędzia do zdejmowania izolacji i cięcia |
| Nr zam. | 9202220000 |
| Typ | MULTI-STRIPAX 16 SL |
| GTIN (EAN) | 4032248486151 |
| Ilość | 1 szt. |

MULTI-STRIPAX 16 SL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|--------|------------------|-------------|
| Głębokość | 40 mm | Głębokość (cale) | 1.5748 inch |
| Wysokość | 85 mm | Wysokość (cale) | 3.3464 inch |
| Szerokość | 250 mm | Szerokość (cale) | 9.8425 inch |
| Masa netto | 550 g | | |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Nie dotyczy |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0 |

Dane techniczne

| | |
|---------------|---|
| Opis artykułu | Narzędzie do zdejmowania izolacji i cięcia do przewodów z izolacją z PCV 16 mm ² ze specjalnymi przystawkami |
|---------------|---|

Narzędzia do usuwania izolacji

| | | | |
|---------------------------------------|--|--|-------------------|
| Typ kabla | przewody o cienkich drutach i masywne z izolacją PVC | przekrój przewodu (moc cięcia) | 6 mm ² |
| maks. moc cięcia jednodrutowe | 2.5 mm ² | maks. moc cięcia cienkodrutowe | 6 mm ² |
| maks. moc cięcia przewod płaski | 10,2 x 4 mm | Zakres zdejmowania izolacji AWG, maks. | 6 AWG |
| Zakres zdejmowania izolacji AWG, min. | 8 AWG | Min. długość zdejmowania płaszczka | 2 mm |
| Przekrój przyłącza przewodu, maks. | 16 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, min. | 6 mm ² |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002109 | ETIM 9.0 | EC002109 |
| ETIM 10.0 | EC002109 | ECLASS 14.0 | 21-04-37-06 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-37-06 | | |

Rysunki

Przykład zastosowania



MULTI-STRIPAX 16 SL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Akcesoria / części zamienne



Do przewodów cienkodrutowych i masywnych ze specjalnymi materiałami izolacyjnymi Wysoka jakość zdejmowania izolacji do zastosowania przemysłowego (spełnia wymagania lotnictwa) Specjalnie formowane noże umożliwiają zdejmowanie specjalnych izolacji z przewodów Długość zdejmowanej izolacji ustawiana ogranicznikiem Wysoka elastyczność dzięki wymiennym zespołom zdejmowania izolacji Wysoka dokładność powtarzalności wyniku zdejmowania izolacji Przewód bez uszkodzeń Wysoka stabilność daje długą żywotność i wysoką niezawodność Zintegrowana funkcja cięcia

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|--------------------------------------|--------|
| Typ | AIE M-SPX 0.25-1.5 S | Wersja |
| Nr zam. | 9204550000 | Insert |
| GTIN (EAN) | 4032248671090 | |
| Ilość | 1 ST | |
| Typ | AIE M-SPX 1.5-6.0 S | Wersja |
| Nr zam. | 9204570000 | Insert |
| GTIN (EAN) | 4032248671113 | |
| Ilość | 1 ST | |
| Typ | AIE MULTI-SPX 0.75-4 ² SL | Wersja |
| Nr zam. | 9203730000 | Insert |
| GTIN (EAN) | 4032248576449 | |
| Ilość | 1 ST | |
| Typ | AIE MULTI-STRIPAX 16 SL | Wersja |
| Nr zam. | 9202270000 | Insert |
| GTIN (EAN) | 4032248486212 | |
| Ilość | 1 ST | |
| Typ | AIE MULTI-STRIPAX 6-16 | Wersja |
| Nr zam. | 9202260000 | Insert |
| GTIN (EAN) | 4032248486205 | |
| Ilość | 1 ST | |
| Typ | AIE MULTI-STRIPAX ASI | Wersja |
| Nr zam. | 9202300000 | Insert |
| GTIN (EAN) | 4032248486250 | |
| Ilość | 1 ST | |
| Typ | AIE MULTI-STRIPAX AWG | Wersja |
| Nr zam. | 9202280000 | Insert |
| GTIN (EAN) | 4032248486236 | |
| Ilość | 1 ST | |
| Typ | AIE MULTI-STRIPAX GKWLW | Wersja |
| Nr zam. | 9205770000 | Insert |
| GTIN (EAN) | 4032248836291 | |
| Ilość | 1 ST | |
| Typ | AIE MULTI-STRIPAX POF | Wersja |
| Nr zam. | 1212770000 | Insert |
| GTIN (EAN) | 4032248994434 | |
| Ilość | 1 ST | |
| Typ | AIE MULTI-STRIPAX PV | Wersja |
| Nr zam. | 1204280000 | Insert |
| GTIN (EAN) | 4032248987030 | |
| Ilość | 1 ST | |

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------|
| Typ | ERAN MULTI-STRIPAX | Wersja |
| Nr zam. | 9203100000 | Spare stop set |
| GTIN (EAN) | 4032248538102 | |
| Ilość | 1 ST | |
| Typ | ERME MULTI-STRIPAX | Wersja |
| Nr zam. | 9203070000 | Spare cutting blade |
| GTIN (EAN) | 4032248538096 | |
| Ilość | 1 ST | |