

## MULTI-STRIPAX 6-16

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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.    | <a href="#">9202210000</a>                            |
| Typ        | MULTI-STRIPAX 6-16                                    |
| GTIN (EAN) | 4032248486144   |
| Ilość      | 1 szt.  |

## MULTI-STRIPAX 6-16

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 | 509.1 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 6, 10, 16 mm <sup>2</sup> ze specjalnymi przystawkami |
|---------------|--|

## Narzędzia do usuwania izolacji

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

## 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 |             |             |

## MULTI-STRIPAX 6-16

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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.    | <a href="#">9204550000</a>           | Insert |
| GTIN (EAN) | 4032248671090                        |        |
| Ilość      | 1 ST                                 |        |
| Typ        | AIE M-SPX 1.5-6.0 S                  | Wersja |
| Nr zam.    | <a href="#">9204570000</a>           | Insert |
| GTIN (EAN) | 4032248671113                        |        |
| Ilość      | 1 ST                                 |        |
| Typ        | AIE MULTI-SPX 0.75-4 <sup>2</sup> SL | Wersja |
| Nr zam.    | <a href="#">9203730000</a>           | Insert |
| GTIN (EAN) | 4032248576449                        |        |
| Ilość      | 1 ST                                 |        |
| Typ        | AIE MULTI-STRIPAX 16 SL              | Wersja |
| Nr zam.    | <a href="#">9202270000</a>           | Insert |
| GTIN (EAN) | 4032248486212                        |        |
| Ilość      | 1 ST                                 |        |
| Typ        | AIE MULTI-STRIPAX 6-16               | Wersja |
| Nr zam.    | <a href="#">9202260000</a>           | Insert |
| GTIN (EAN) | 4032248486205                        |        |
| Ilość      | 1 ST                                 |        |
| Typ        | AIE MULTI-STRIPAX ASI                | Wersja |
| Nr zam.    | <a href="#">9202300000</a>           | Insert |
| GTIN (EAN) | 4032248486250                        |        |
| Ilość      | 1 ST                                 |        |
| Typ        | AIE MULTI-STRIPAX AWG                | Wersja |
| Nr zam.    | <a href="#">9202280000</a>           | Insert |
| GTIN (EAN) | 4032248486236                        |        |
| Ilość      | 1 ST                                 |        |
| Typ        | AIE MULTI-STRIPAX GKWLW              | Wersja |
| Nr zam.    | <a href="#">9205770000</a>           | Insert |
| GTIN (EAN) | 4032248836291                        |        |
| Ilość      | 1 ST                                 |        |
| Typ        | AIE MULTI-STRIPAX POF                | Wersja |
| Nr zam.    | <a href="#">1212770000</a>           | Insert |
| GTIN (EAN) | 4032248994434                        |        |
| Ilość      | 1 ST                                 |        |
| Typ        | AIE MULTI-STRIPAX PV                 | Wersja |
| Nr zam.    | <a href="#">1204280000</a>           | Insert |
| GTIN (EAN) | 4032248987030                        |        |
| Ilość      | 1 ST                                 |        |

## MULTI-STRIPAX 6-16

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Akcesoria

|            |                            |                     |
|------------|----------------------------|---------------------|
| Typ        | ERAN MULTI-STRIPAX         | Wersja              |
| Nr zam.    | <a href="#">9203100000</a> | Spare stop set      |
| GTIN (EAN) | 4032248538102              |                     |
| Ilość      | 1 ST                       |                     |
| Typ        | ERME MULTI-STRIPAX         | Wersja              |
| Nr zam.    | <a href="#">9203070000</a> | Spare cutting blade |
| GTIN (EAN) | 4032248538096              |                     |
| Ilość      | 1 ST                       |                     |