

## AIE M-SPX 1.5-6.0 S

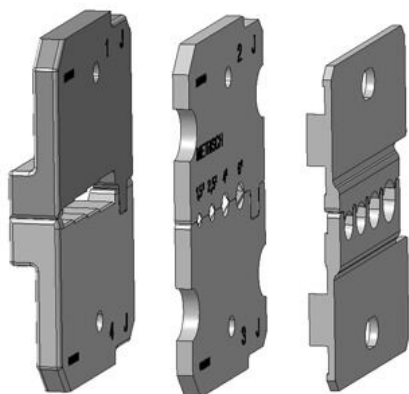
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



- Для гибкого и одножильного провода с изоляцией из специального материала
- Высокое качество снятия изоляции для промышленного применения (соответствует требованиям, принятым в авиации)
- Ножи специальной формы позволяют выполнить зачистку проводов специальной конструкции со специальной изоляцией
- Длина снятия изоляции регулируется упором
- Высокая универсальность благодаря использованию сменных модулей снятия изоляции
- Качество снятия изоляции остается неизменным на протяжении большого периода времени
- Без повреждения провода
- Высокая стабильность в течение длительного срока службы и высокая надежность
- Встроенная функция резания

### Основные данные для заказа

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Версия     | Insert                     |
| Заказ №    | <a href="#">9204570000</a> |
| Тип        | AIE M-SPX 1.5-6.0 S        |
| GTIN (EAN) | 4032248671113              |
| Кол.       | 1 Штука                    |

## AIE M-SPX 1.5-6.0 S

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

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

## Технические данные

### Размеры и массы

|             |         |                   |             |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 30 mm   | Глубина (дюймов)  | 1.1811 inch |
| Высота      | 3 mm    | Высота (в дюймах) | 0.1181 inch |
| Ширина      | 41 mm   | Ширина (в дюймах) | 1.6142 inch |
| Длина       | 41 mm   | Длина (в дюймах)  | 1.6142 inch |
| Масса нетто | 26.88 g |                   |             |

### Экологическое соответствие изделия

|                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Не затронуто                         |
| REACH SVHC                  | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                        | cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0 |

### Технические данные

|                   |   |
|-------------------|---|
| Описание артикула | Ножи для зачистки проводов VDE 1,5-6,0 мм <sup>2</sup> с изоляцией из ПВХ |
|-------------------|---|

### Инструменты для снятия изоляции

|                   |  |
|-------------------|--|
| Приемлемый кабель | без содержания галогенов, Силикон, Тефлон, Radox 3GK |
|-------------------|--|

### Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001509    | ETIM 9.0    | EC001509    |
| ETIM 10.0   | EC001509    | ECLASS 14.0 | 21-04-48-91 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-48-91 |             |             |