

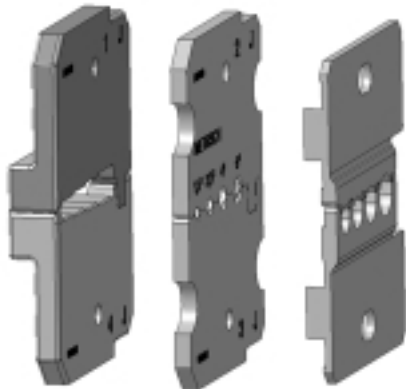
**AIE M-SPX 1.5-6.0 S****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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**

Wykonanie	Wkładka
Nr zam.	<a href="#">9204570000</a>
Typ	AIE M-SPX 1.5-6.0 S
GTIN (EAN)	4032248671113
Ilość	1 Szt.

**AIE M-SPX 1.5-6.0 S****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Ciężar	250 g	Głębokość	30 mm
Głębokość (cale)	1,181 inch	Masa netto	26,88 g
Szerokość	41 mm	Szerokość (cale)	1,614 inch
Wysokość	3 mm	Wysokość (cale)	0,118 inch

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Dane techniczne**

Opis artykułu jednostka do zdejmowania izolacji do przewodów VDE z izolacją z PVC 1,5 - 6,0 mm<sup>2</sup>

**Narzędzia do usuwania izolacji**

Kabel do obróbki bezhalogenowy, Silikon, Teflon, Radox 3GK

**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC001509	ETIM 7.0	EC001509
ECLASS 9.0	21-04-92-37	ECLASS 9.1	21-01-90-90
ECLASS 10.0	21-04-92-37	ECLASS 11.0	21-04-48-91

**Pobieranie**Dane projektowe [WSCAD](#)