

## AIE M-SPX 1.5-6.0 S

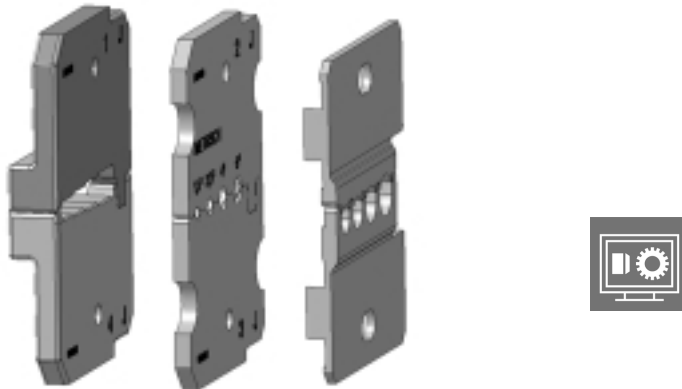
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



- Für feindrähtige und massive Leiter mit Spezial-Isolationswerkstoffen
- Hohe Abisolierqualität für die industrielle Anwendung (entsprechend Anforderung aus der Luftfahrt)
- Spezielle Formmesser ermöglichen das Abisolieren spezieller Leiterisolationen und Leiteraufbauten
- Abisolierlänge mit Anschlag einstellbar
- Hohe Flexibilität durch auswechselbare Abisoliereinheiten
- Hohe Wiederholgenauigkeit des Abisolierergebnisses
- Keine Beschädigung des Leiters
- Hohe Stabilität für lange Lebensdauer und hohe Verlässlichkeit
- Integrierte Schneidfunktion

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Einsatz
Best.-Nr.	<a href="#">9204570000</a>
Typ	AIE M-SPX 1.5-6.0 S
GTIN (EAN)	4032248671113
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 15:36:28 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## AIE M-SPX 1.5-6.0 S

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	30 mm	Tiefe (inch)	1,181 inch
Höhe	3 mm	Höhe (inch)	0,118 inch
Breite	41 mm	Breite (inch)	1,614 inch
Nettogewicht	26,88 g		

### Technische Daten

Artikelbeschreibung	Abisoliereinheit für VDE-Leitungen mit PVC Isolation 1,5 - 6,0 mm <sup>2</sup>
---------------------	--

### Abisolierwerkzeuge

Verarbeitbare Kabel	halogenfrei, Silikon, Teflon, Radox 3GK
---------------------	---

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001509	ETIM 7.0	EC001509
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	21-04-48-91

### Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">WSCAD</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	