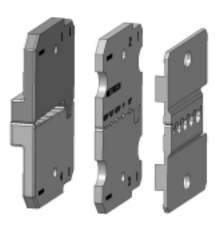


## **AIE M-SPX 0.25-1.5 S**

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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
BestNr.	<u>9204550000</u>
Тур	AIE M-SPX 0.25-1.5 S
GTIN (EAN)	4032248671090
VPE	1 Stück



## **AIE M-SPX 0.25-1.5 S**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	41 mm	Breite (inch)	1,614 inch
Gewicht	250 g	Höhe	3 mm
Höhe (inch)	0,118 inch	Nettogewicht	83 g
Tiefe	30 mm	Tiefe (inch)	1,181 inch

## Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

## **Technische Daten**

Artikelbeschreibung	Abisoliereinheit für
_	VDE-Leitungen mit PVC
	Isolation 0.25 - 1.5 mm <sup>2</sup>

## Abisolierwerkzeuge

Verarbeitbare Kabel	halogenfrei, Silikon, Teflon,
	Radox 3GK

#### Klassifikationen

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

#### **Downloads**

Engineering-Daten WSCAD				
	Engineering-Daten	WSCAD		