

**AIE MULTI-SPX 0.75-4<sup>2</sup>SL****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

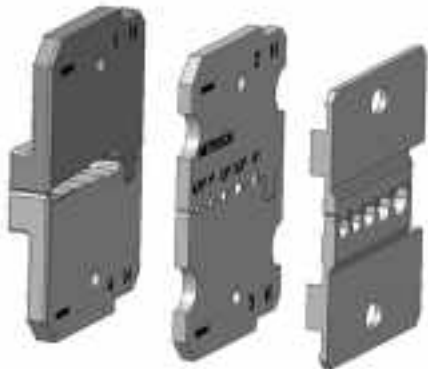
32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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="#">9203730000</a>
Typ	AIE MULTI-SPX 0.75-4 <sup>2</sup> SL
GTIN (EAN)	4032248576449
VPE	1 Stück

**AIE MULTI-SPX 0.75-4<sup>2</sup>SL**

**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

[info@weidmueller.com](mailto:info@weidmueller.com)

[www.weidmueller.com](http://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	81 g		

**Technische Daten**

Artikelbeschreibung	Abisoliereinheit für halogenfreie isolierte Leitungen 0,75 - 4,0 mm <sup>2</sup>
---------------------	--

**Abisolierwerkzeuge**

Verarbeitbare Kabel	halogenfrei, Silikon, Teflon
---------------------	------------------------------

**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	