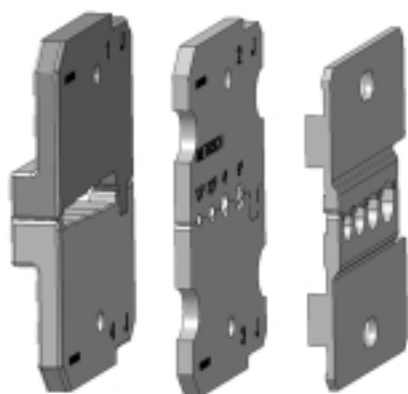


**AIE M-SPX 1.5-6.0 S****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

- Pour conducteurs souples et rigides avec isolant spécial
- Qualité de dénudage élevée pour applications industrielles (conforme aux exigences aéronautiques)
- La forme particulière de la lame permet le dénudage d'isolants et de gaines spéciaux
- Longueur de dénudage réglable par butée
- Grande flexibilité grâce à l'unité de dénudage amovible
- Grande précision de reproductibilité
- Sans détérioration des conducteurs
- Grande stabilité sur une longue durée de vie et grande fiabilité
- Fonction de coupe intégrée

**Informations générales de commande**

Version	Insert
Référence	<a href="#">9204570000</a>
Type	AIE M-SPX 1.5-6.0 S
GTIN (EAN)	4032248671113
Qté.	1 pièce(s)

**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)**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	30 mm	Profondeur (pouces)	1,181 inch
Hauteur	3 mm	Hauteur (pouces)	0,118 inch
Largeur	41 mm	Largeur (pouces)	1,614 inch
Poids net	26,88 g		

**Classifications**

ETIM 6.0	EC001509	ETIM 7.0	EC001509
ETIM 8.0	EC001509	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	21-04-48-91

**Caractéristiques techniques**

Description de l'article	Pince à dénuder les conducteurs VDE avec isolant PVC 1,5 - 6,0 mm <sup>2</sup>
--------------------------	--

**Outil à dénuder**

Câble opérationnel	sans halogène, Silicone, Teflon, Radox 3GK
--------------------	--

**Conformité environnementale du produit**

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

**Téléchargements**

Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	