

## AIE MULTI-STRIPAX PV

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

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="#">1204280000</a>
Type	AIE MULTI-STRIPAX PV
GTIN (EAN)	4032248987030
Qté.	1 pièce(s)

## AIE MULTI-STRIPAX PV

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	74 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	Mécanisme de dénudage pour câbles photovoltaïques et câbles de mise à la terre similaires et protégés contre les courts-circuits de 2,5 à 6 mm <sup>2</sup>
--------------------------	---

### Outil à dénuder

Câble opérationnel	Câble PV	Longueur de dénudage, minimale	2 mm
Section de raccordement du conducteur, max.	6 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, min.	2,5 mm <sup>2</sup>

### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0

### Téléchargements

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