

**AIE MULTI-STRIPAX PV**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 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="#">1204280000</a>
Type	AIE MULTI-STRIPAX PV
GTIN (EAN)	4032248987030
Qté.	1 Pièce

**AIE MULTI-STRIPAX PV**

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

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

**Technical data****Dimensions et poids**

Profondeur	30 mm
Hauteur	3 mm
Largeur	41 mm
Longueur	41 mm
Poids net	75 g

Profondeur (pouces)	1.1811 inch
Hauteur (pouces)	0.1181 inch
Largeur (pouces)	1.6142 inch
Longueur (pouces)	1.6142 inch

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Non affecté
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0

**Classifications**

ETIM 8.0	EC001509
ETIM 10.0	EC001509
ECLASS 15.0	21-04-48-91

ETIM 9.0	EC001509
ECLASS 14.0	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> , Mécanisme de dénudage pour câbles photovoltaïques et câbles de mise à la terre similaires et protégés contre les courts-circuits de 4 à 10 mm <sup>2</sup>
--------------------------	--

**Outil à dénuder**

Longueur de dénudage, minimale	2 mm
Section de raccordement du conducteur, 4 mm <sup>2</sup> min.	Section de raccordement du conducteur, 10 mm <sup>2</sup> max.

Câble opérationnel	Câble PV
--------------------	----------