

## AIE MULTI-STRIPAX PV

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

## AIE MULTI-STRIPAX PV

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	30 mm	Profondeur (pouces)	1.1811 inch
Hauteur	3 mm	Hauteur (pouces)	0.1181 inch
Largeur	41 mm	Largeur (pouces)	1.6142 inch
Longueur	41 mm	Longueur (pouces)	1.6142 inch
Poids net	66 g		

## 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 9.0	EC001509
ETIM 10.0	EC001509	ECLASS 14.0	21-04-48-91
ECLASS 15.0	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, 10 mm <sup>2</sup> max.	
Section de raccordement du conducteur, 4 mm <sup>2</sup> min.		Câble opérationnel	Câble PV