

**AIE MULTI-STRIPAX PV****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

- per conduttori flessibili e rigidi con isolamento in materiale speciale
- spellatura d'alta qualità per applicazioni industriali (conforme ai requisiti richiesti nel settore del trasporto aereo)
- la forma particolare delle lame consente la spellatura di isolamenti e conduttori speciali
- lunghezza di spellatura regolabile mediante battuta
- massima flessibilità grazie alle unità di spellatura intercambiabili
- elevata precisione di ripetizione del risultato di spellatura
- nessun danneggiamento del conduttore
- elevata stabilità dell'utensile grazie alla sua lunga durata e affidabilità
- funzione di taglio integrata

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Insert
N. d'ordine	<a href="#">1204280000</a>
Tipo	AIE MULTI-STRIPAX PV
GTIN (EAN)	4032248987030
CPZ	1 Pieza

## AIE MULTI-STRIPAX PV

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Dimensioni e pesi

Profondità	30 mm	Profondità (pollici)	1.1811 inch
Posizione verticale	3 mm	Altezza (pollici)	0.1181 inch
Larghezza	41 mm	Larghezza (pollici)	1.6142 inch
Lunghezza	41 mm	Lunghezza (pollici)	1.6142 inch
Peso netto	66 g		

### Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Non interessato
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0

### Dati tecnici

Descrizione articolo	Unità di spellatura indicata sia per i cavi per i sistemi fotovoltaici, sia per i cavi di messa a terra e a prova di cortocircuito simili con sezione compresa tra 2,5 e 6 mm <sup>2</sup> , Unità di spellatura indicata sia per i cavi per i sistemi fotovoltaici, sia per i cavi di messa a terra e a prova di cortocircuito simili con sezione compresa tra 4 e 10 mm <sup>2</sup>
----------------------	--

### Utensili di spellatura

Lunghezza di spellatura min.	2 mm	Sezione di collegamento cavo, max.	10 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, min.	4 mm <sup>2</sup>	Cavo lavorabile	Cavo PV

### Classificazioni

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		