

## AIE MULTI-STRIPAX PV

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



- Für feindrähtige und massive Leiter mit Spezial- Isolationswerkstoffen
- Hohe Abisolierqualität für die industrielle Anwendung (entsprechend Anforderung aus der Luftfahrt)
- Spezielle Formmesser ermöglichen das Abisolieren spezieller Leiterisolationen und Leiteraufbauten
- Abisolierlänge mit Anschlag einstellbar
- Hohe Flexibilität durch auswechselbare Abisoliereinheiten
- Hohe Wiederholgenauigkeit des Abisolierergebnisses
- Keine Beschädigung des Leiters
- Hohe Stabilität für lange Lebensdauer und hohe Verlässlichkeit
- Integrierte Schneidfunktion

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Einsatz
Best.-Nr.	<a href="#">1204280000</a>
Typ	AIE MULTI-STRIPAX PV
GTIN (EAN)	4032248987030
VPE	1 Stück

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	30 mm	Tiefe (inch)	1,181 inch
Höhe	3 mm	Höhe (inch)	0,118 inch
Breite	41 mm	Breite (inch)	1,614 inch
Nettogewicht	74 g		

**Technische Daten**

Artikelbeschreibung	Abisoliereinheit für Photovoltaikleitungen und vergleichbare erd- und kurzschluss sichere Leitungen 2,5 bis 6 mm <sup>2</sup>
---------------------	--

**Abisolierwerkzeuge**

Abisolierlänge, min.	2 mm	Leiteranschlussquerschnitt, max.	6 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	2,5 mm <sup>2</sup>	Verarbeitbare Kabel	PV-Leitung

**Klassifikationen**

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

**Umweltanforderungen**

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

**Downloads**

Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	