

## 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 | Photovoltaik, Steckverbinder |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1190490000</a>   |
| Typ        | MULTI-STRIPAX PV             |
| GTIN (EAN) | 4032248973262                |
| VPE        | 1 Stück                      |

Erstellungs-Datum 2. Februar 2024 09:27:17 MEZ

Katalogstand 27.01.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

## MULTI-STRIPAX PV

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

|              |        |               |            |
|--------------|--------|---------------|------------|
| Tiefe        | 40 mm  | Tiefe (inch)  | 1,575 inch |
| Höhe         | 85 mm  | Höhe (inch)   | 3,346 inch |
| Breite       | 250 mm | Breite (inch) | 9,842 inch |
| Nettogewicht | 548 g  |               |            |

### Technische Daten

Artikelbeschreibung Abisolierwerkzeug

### Abisolierwerkzeuge

|                                     |                   |                                  |  |
|-------------------------------------|-------------------|----------------------------------|--|
| Abisolierbereich AWG, max.          | 8 AWG             | Abisolierbereich AWG, min.       | 14 AWG   |
| Abisolierlänge, min.                | 2 mm              | Kabeltyp                         | Photovoltaikleitungen und vergleichbare erd- und kurzschluss sichere Leitungen |
| Leiteranschlussquerschnitt, max.    | 6 mm <sup>2</sup> | Leiteranschlussquerschnitt, min. | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Leiterquerschnitt (Schneidleistung) | 6 mm <sup>2</sup> |                                  |  |

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002109    | ETIM 7.0    | EC002109    |
| ETIM 8.0    | EC002109    | ETIM 9.0    | EC002109    |
| ECLASS 9.0  | 21-04-37-06 | ECLASS 9.1  | 21-04-37-06 |
| ECLASS 10.0 | 21-04-37-06 | ECLASS 11.0 | 21-04-37-06 |
| ECLASS 12.0 | 21-04-37-06 | ECLASS 13.0 | 21043706    |

### Umweltanforderungen

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

### Downloads

Anwenderdokumentation [Manual](#)  
 Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)  
 Broschüren