

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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.	1190490000
Art	MULTI-STRIPAX PV
GTIN (EAN)	4032248973262
VPE	1 ST

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)	1.5748 inch
Höhe	85 mm	Höhe (inch)	3.3464 inch
Breite	250 mm	Breite (inch)	9.8425 inch
Nettogewicht	548 g		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Nicht betroffen
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0

Technische Daten

Artikelbeschreibung	Abisolierwerkzeug
---------------------	-------------------

Abisolierwerkzeuge

Kabeltyp	Photovoltaikleitungen und vergleichbare erd- und kurzschlussichere Leitungen	Leiterquerschnitt (Schneidleistung)	16 mm ²
Abisolierbereich AWG, max.	8 AWG	Abisolierbereich AWG, min.	14 AWG
Abisolierlänge, min.	2 mm	Leiteranschlussquerschnitt, max.	10 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	4 mm ²		

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002109	ETIM 9.0	EC002109
ETIM 10.0	EC002109	ECLASS 14.0	21-04-37-06
ECLASS 15.0	21-04-37-06		