

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
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 ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt (Schneidleistung)	6 mm ²		

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	