

AIE 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	Einsatz
Best.-Nr.	1204280000
Typ	AIE MULTI-STRIPAX PV
GTIN (EAN)	4032248987030
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 1. April 2021 00:11:54 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

AIE MULTI-STRIPAX PV

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

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

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Technische Daten

Artikelbeschreibung	Abisoliereinheit für Photovoltaikleitungen und vergleichbare erd- und kurzschlussichere Leitungen 2,5 bis 6 mm ²
---------------------	---

Abisolierwerkzeuge

Abisolierlänge, min.	2 mm	Leiteranschlussquerschnitt, max.	6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	2,5 mm ²	Verarbeitbare Kabel	PV-Leitung

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001509	ETIM 7.0	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