

**AIE MULTI-STRIPAX POF****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	Insert
Best.-Nr.	<a href="#">1212770000</a>
Art	AIE MULTI-STRIPAX POF
GTIN (EAN)	4032248994434
VPE	1 ST

## AIE MULTI-STRIPAX POF

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	30 mm	Tiefe (inch)	1.1811 inch
Höhe	3 mm	Höhe (inch)	0.1181 inch
Breite	41 mm	Breite (inch)	1.6142 inch
Länge	41 mm	Länge (inch)	1.6142 inch
Nettogewicht	75 g		

## Umweltanforderungen

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

## Technische Daten

Artikelbeschreibung	Abisoliereinheit für POF Fasern und Kabel
---------------------	---

## Abisolierwerkzeuge

Abisolierlänge, min.	2 mm	Leiteranschlussquerschnitt, max.	10 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	2.5 mm <sup>2</sup>	Verarbeitbare Kabel	POF Fasern und Kabel

## Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001509	ETIM 9.0	EC001509
ETIM 10.0	EC001509	ECLASS 14.0	21-04-48-91
ECLASS 15.0	21-04-48-91		