

AIE MULTI-STRIPAX PV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



- Do przewodów cienkodrutowych i masywnych ze specjalnymi materiałami izolacyjnymi
- Wysoka jakość zdejmowania izolacji do zastosowania przemysłowego (spełnia wymagania lotnictwa)
- Specjalnie formowane noże umożliwiają zdejmowanie specjalnych izolacji z przewodów
- Długość zdejmowanej izolacji ustawiana ogranicznikiem
- Wysoka elastyczność dzięki wymiennym zespołom zdejmowania izolacji
- Wysoka dokładność powtarzalności wyniku zdejmowania izolacji
- Przewód bez uszkodzeń
- Wysoka stabilność daje długą żywotność i wysoką niezawodność
- Zintegrowana funkcja cięcia

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Wkładka
Nr zam.	1204280000
Typ	AIE MULTI-STRIPAX PV
GTIN (EAN)	4032248987030
Ilość	1 Szt.

AIE MULTI-STRIPAX PV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	30 mm	Głębokość (cale)	1,181 inch
Wysokość	3 mm	Wysokość (cale)	0,118 inch
Szerokość	41 mm	Szerokość (cale)	1,614 inch
Masa netto	74 g		

Dane techniczne

Opis artykułu	Jednostka do zdejmowania izolacji z przewodów fotowoltaicznych i porównywalnych przewodów odpornych na doziemienia i zwarcia od 2,5 do 6mm ²
---------------	---

Narzędzia do usuwania izolacji

Kabel do obróbki	Kabel PV	Min. długość zdejmowania płaszczu	2 mm
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	6 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	2,5 mm ²

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001509	ETIM 7.0	EC001509
ETIM 8.0	EC001509	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	21-04-48-91	ECLASS 13.0	21-04-48-91

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Pobieranie

Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	