

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

Wersja	Insert
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 masa

Głębokość	30 mm	Głębokość (cale)	1.1811 inch
Wysokość	3 mm	Wysokość (cale)	0.1181 inch
Szerokość	41 mm	Szerokość (cale)	1.6142 inch
Długość	41 mm	Długość (cale)	1.6142 inch
Masa netto	66 g		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Nie dotyczy
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0

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 , Jednostka do ściągania izolacji z przewodów fotowoltaicznych i porównywalnych przewodów odpornych na doziemienia i zwarcia od 4 do 10 mm ²
---------------	---

Narzędzia do usuwania izolacji

Min. długość zdejmowania płaszczka	2 mm	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	10 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	4 mm ²	Kabel do obróbki	Kabel PV

Klasyfikacje

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		