

narzędzia akcesoria M-D-STRIPAX +6 MEHA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



- Przewody cienkodrutowe i masywne z izolacjami z PVC, teflonu (PTFE) i silikonu
- Specjalnie formowane noże nie powodują uszkodzeń przewodu
- Bez rozszczepiania przewodów pojedynczych
- Wymiana wkładów nożowych bez większego wysiłku
- Wszystkie wkłady do jednej obudowy

Ogólne dane do zamówienia

Nr zam.	900350000
Typ	M-D-STRIPAX +6 MEHA
Wykonanie	narzędzia akcesoria, Narzędzia do zdejmowania izolacji i cięcia, Przewód z izolacjami specjalnymi, 7 mm
GTIN (EAN)	4008190107109
J. op.	1 pc(s).

narzędzia akcesoria
M-D-STRIPAX +6 MEHA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary**

Długość	135 mm	Ciężar	110 g
Waga netto	106,38 g		

maksymalna wydajność odizolowywania

Typ kabla	Przewód z izolacjami specjalnymi	Średnica przewodu, min.	0,2 mm
Średnica przewodu, maks.	1,3 mm	Długość usuwania izolacji, maks.	7 mm

Klasyfikacje

ETIM 2.0	EC000163	ETIM 3.0	EC000163
UNSPSC	23-17-16-04	eClass 4.1	21-04-03-01
eClass 5.1	21-04-03-01	eClass 6.0	21-04-38-90
eClass 7.0	21-04-38-90		

Wskazówki do produktów

Opis artykułu	narzędzie do zdejmowania izolacji z 6 kompletami noży
Opis produktu	<p>Narzędzie do usuwania izolacji i cięcia do przewodów w izolacji PCV i izolacjach specjalnych, przewody Ø 0,2...1,3 mm (~ AWG 32...18)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przewody z drobnym i masywnym drutem w izolacji z PCV, teflonu (PTFE) i silikonu • brak uszkodzeń przewodów dzięki specjalnie ukształtowanym ostrzom • brak rozwarstwiania poszczególnych przewodów • łatwa wymiana ostrzy noży

certyfikaty

Dopuszczenia



narzędzia akcesoria
M-D-STRIPAX +6 MEHA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rysunki

