

M-D-STRIPAX +6 MEHA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Przewody wielodrutowe lub lite z izolacją z PCW, teflonu (PTFE) oraz silikonu
Bez uszkodzeń przewodu dzięki zastosowaniu ostrza o specjalnym kształcie
Bez łączenia pojedynczych przewodów
Możliwość łatwego wymieniania wkładek tnących
Wszystkie wkładki pasują do jednej obudowy
Pręty prowadzące w kasetach ostrzy ułatwiają prawidłowe umieszczenie przewodu w narzędziu

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Narzędzia, Narzędzia do zdejmowania izolacji i cięcia
Nr zam.	9003500000
Typ	M-D-STRIPAX +6 MEHA
GTIN (EAN)	4008 190107 109
Ilość	1 szt.

M-D-STRIPAX +6 MEHA

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	16 mm	Głębokość (cale)	0.6299 inch
Wysokość	135 mm	Wysokość (cale)	5.3149 inch
Szerokość	82 mm	Szerokość (cale)	3.2283 inch
Masa netto	106.38 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	narzędzie do zdejmowania izolacji z 6 kompletami noży
---------------	---

Narzędzia do usuwania izolacji

Typ kabla	Przewód z izolacjami specjalnymi	Średnica przewodu, maks.	1.3 mm
Średnica przewodu, min.	0.2 mm	Zakres zdejmowania izolacji AWG, maks.	18 AWG
Zakres zdejmowania izolacji AWG, min.	32 AWG	Maks. długość zdejmowania płaszcz	7 mm
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	0.82 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0.03 mm ²

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002109	ETIM 9.0	EC002109
ETIM 10.0	EC002109	ECLASS 14.0	21-04-37-06
ECLASS 15.0	21-04-37-06		

M-D-STRIPAX +6 MEHA

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

Rysunki

www.weidmueller.com

Przykład zastosowania



M-D-STRIPAX +6 MEHA

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

Akcesoria / części zamienne



Przewody wielodrutowe lub lite z izolacją z PCW, teflonu (PTFE) oraz silikonu
 Bez uszkodzeń przewodu dzięki zastosowaniu ostrza o specjalnym kształcie
 Bez łączenia pojedynczych przewodów
 Możliwość łatwego wymieniania wkładek tnących
 Wszystkie wkładki pasują do jednej obudowy
 Pręty prowadzące w kasetach ostrzy ułatwiają prawidłowe umieszczanie przewodu w narzędziu

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	MEHA KP GE M-D-SPX	Wersja
Nr zam.	9003600000	Akcesoria, Zestaw noży
GTIN (EAN)	4008190140274	
Ilość	1 ST	
Typ	MEHA KP RT M-D-SPX	Wersja
Nr zam.	9003610000	Akcesoria, Zestaw noży
GTIN (EAN)	4008190058272	
Ilość	1 ST	
Typ	MEHA KP GN M-D-SPX	Wersja
Nr zam.	9003620000	Akcesoria, Zestaw noży
GTIN (EAN)	4008190130527	
Ilość	1 ST	
Typ	MEHA KP BL M-D-SPX	Wersja
Nr zam.	9003630000	Akcesoria, Zestaw noży
GTIN (EAN)	4008190094256	
Ilość	1 ST	
Typ	MEHA KP SW M-D-SPX	Wersja
Nr zam.	9003640000	Akcesoria, Zestaw noży
GTIN (EAN)	4008190020507	
Ilość	1 ST	
Typ	MEHA KP WS M-D-SPX	Wersja
Nr zam.	9006970000	Akcesoria, Zestaw noży
GTIN (EAN)	4032248363711	
Ilość	1 ST	