

MEHA KP BL M-D-SPX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



- 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

Wykonanie	Akcesoria, Zestaw noży
Nr zam.	9003630000
Typ	MEHA KP BL M-D-SPX
GTIN (EAN)	4008 190094256
Ilość	1 Szt.

MEHA KP BL M-D-SPX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Ciężar	8,4 g	Głębokość	16 mm
Głębokość (cale)	0,63 inch	Masa netto	3,68 g
Szerokość	26 mm	Szerokość (cale)	1,024 inch
Wysokość	11,5 mm	Wysokość (cale)	0,453 inch

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Dane techniczne

Opis artykułu	komplet noży do Mini-Duro-Stripax do AWG20 do PTFE
---------------	--

Narzędzia do usuwania izolacji

Barwny	niebieski	Maks. długość zdejmowania płaszczka	7 mm
Min. długość zdejmowania płaszczka	3 mm	Typ kabla	Przewód z izolacjami specjalnymi
Średnica przewodu, maks.	0,92 mm	Średnica przewodu, min.	0,88 mm

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001509	ETIM 7.0	EC001509
ECLASS 9.0	21-04-92-37	ECLASS 9.1	21-04-48-90
ECLASS 10.0	21-04-92-37	ECLASS 11.0	21-04-48-91