

**M-D-STRIPAX +6 MEHA****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

- Feindrähtige und massive Leiter mit PVC-, Teflon (PTFE)- und Silikon-Isolationen
- Keine Beschädigung des Leiters durch spezielle Formmesser
- Kein Aufspießen der Einzelleiter
- Messereinsätze ohne viel Aufwand austauschbar
- Sämtliche Einsätze für ein Gehäuse
- Führungsstege in den Messerkassetten erleichtern das richtige Positionieren des Leiters im Werkzeug

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Werkzeuge, Abisolier- und Schneidwerkzeug
Best.-Nr.	<a href="#">9003500000</a>
Art	M-D-STRIPAX +6 MEHA
GTIN (EAN)	4008190107109
VPE	1 ST

**M-D-STRIPAX +6 MEHA****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	16 mm	Tiefe (inch)	0.6299 inch
Höhe	135 mm	Höhe (inch)	5.3149 inch
Breite	82 mm	Breite (inch)	3.2283 inch
Nettogewicht	106.38 g		

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Nicht betroffen
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0

**Technische Daten**

Artikelbeschreibung	Abisolierwerkzeug mit 6 Messersätzen
---------------------	--------------------------------------

**Abisolierwerkzeuge**

Kabeltyp	Leiter mit Spezialisolationen	Leiterdurchmesser, max.	1.3 mm
Leiterdurchmesser, min.	0.2 mm	Abisolierbereich AWG, max.	18 AWG
Abisolierbereich AWG, min.	32 AWG	Abisolierlänge, max.	7 mm
Leiteranschlussquerschnitt, max.	0.82 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.03 mm <sup>2</sup>

**Klassifikationen**

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		

## Zeichnungen

### Anwendungsbeispiel



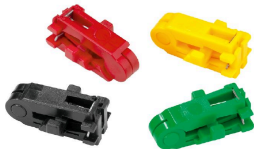
## M-D-STRIPAX +6 MEHA

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

www.weidmueller.com

## Zubehör

### Zubehör / Ersatzteile



- Feindrähtige und massive Leiter mit PVC-, Teflon (PTFE)- und Silikon-Isolationen
- Keine Beschädigung des Leiters durch spezielle Formmesser
- Kein Aufspießen der Einzelleiter
- Messereinsätze ohne viel Aufwand austauschbar
- Sämtliche Einsätze für ein Gehäuse
- Führungsstege in den Messerkassetten erleichtern das richtige Positionieren des Leiters im Werkzeug

### Allgemeine Bestelldaten

Art	MEHA KP GE M-D-SPX	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">9003600000</a>	Zubehör, Messersatz
GTIN (EAN)	4008190140274	
VPE	1 ST	
Art	MEHA KP RT M-D-SPX	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">9003610000</a>	Zubehör, Messersatz
GTIN (EAN)	4008190058272	
VPE	1 ST	
Art	MEHA KP GN M-D-SPX	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">9003620000</a>	Zubehör, Messersatz
GTIN (EAN)	4008190130527	
VPE	1 ST	
Art	MEHA KP BL M-D-SPX	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">9003630000</a>	Zubehör, Messersatz
GTIN (EAN)	4008190094256	
VPE	1 ST	
Art	MEHA KP SW M-D-SPX	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">9003640000</a>	Zubehör, Messersatz
GTIN (EAN)	4008190020507	
VPE	1 ST	
Art	MEHA KP WS M-D-SPX	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">9006970000</a>	Zubehör, Messersatz
GTIN (EAN)	4032248363711	
VPE	1 ST	