

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	Zubehör, Messersatz
Best.-Nr.	9003600000
Typ	MEHA KP GE M-D-SPX
GTIN (EAN)	4008190140274
VPE	1 Stück

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	16 mm	Tiefe (inch)	0,63 inch
Höhe	11,5 mm	Höhe (inch)	0,453 inch
Breite	26 mm	Breite (inch)	1,024 inch
Nettogewicht	3,68 g		

Technische Daten

Artikelbeschreibung	Messersatz für Mini-Du-ro-Stripax bis AWG30 für PTFE
---------------------	--

Abisolierwerkzeuge

Abisolierlänge, max.	7 mm	Abisolierlänge, min.	3 mm
Farbe	gelb	Kabeltyp	Leiter mit Spezialisolationen
Leiterdurchmesser, max.	0,3 mm	Leiterdurchmesser, min.	0,2 mm

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001509	ETIM 7.0	EC001509
ETIM 8.0	EC001509	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	21-04-48-91	ECLASS 13.0	21-04-48-91

Umweltanforderungen

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

Downloads

Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	