

MEHA KP RT 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.	9003610000
Typ	MEHA KP RT M-D-SPX
GTIN (EAN)	4008 190058272
VPE	1 Stück

MEHA KP RT 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-Duro-Stripax bis AWG24 für PTFE
---------------------	---

Abisolierwerkzeuge

Abisolierlänge, max.	7 mm	Abisolierlänge, min.	3 mm
Farbe	rot	Kabeltyp	Leiter mit Spezialisolationen
Leiterdurchmesser, max.	0,5 mm	Leiterdurchmesser, min.	0,3 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	