

MEHA KP WS M-D-SPX

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

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich

- Feindrähtige und massive Leiter mit PVC-, Teflon (PTFE)- und Silikon-Isolationen
- Keine Beschädigung des Leiters durch spezielle Formmesser
- Kein Aufspleißen 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

Ausfuehrung	Zubehör, Messersatz
Best.-Nr.	9006970000
Art	MEHA KP WS M-D-SPX
GTIN (EAN)	4032248363711
VPE	1 ST

MEHA KP WS M-D-SPX

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	16 mm
Höhe	11.5 mm
Breite	26 mm
Länge	26 mm
Nettogewicht	3.68 g

Tiefe (inch)	0.6299 inch
Höhe (inch)	0.4528 inch
Breite (inch)	1.0236 inch
Länge (inch)	1.0236 inch

Umweltanforderungen

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

Technische Daten

Artikelbeschreibung	Messersatz für Mini-Duro-Stripax bis 1mm ² für PVC/Silicon
---------------------	---

Leiterdurchmesser, max.	1.3 mm
Abisolierlänge, max.	7 mm
Farbe	weiß

Abisolierwerkzeuge

Kabeltyp	feindrähtige u. massive Leiter mit PVC-Isolation
Leiterdurchmesser, min.	0.3 mm
Abisolierlänge, min.	3 mm

Leiterdurchmesser, max.	1.3 mm
Abisolierlänge, max.	7 mm
Farbe	weiß

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001509
ETIM 10.0	EC001509
ECLASS 15.0	21-04-48-91

ETIM 9.0	EC001509
ECLASS 14.0	21-04-48-91