

### **MEHA KP WS M-D-SPX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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

Ausführung	Zubehör, Messersatz	
BestNr.	<u>9006970000</u>	
Тур	MEHA KP WS M-D-SPX	
GTIN (EAN)	4032248363711	
VPE	1 Stück	



# **MEHA KP WS M-D-SPX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	26 mm	Breite (inch)	1,024 inch
Gewicht	13 g	Höhe	11,5 mm
Höhe (inch)	0,453 inch	Nettogewicht	3,68 g
Tiefe	16 mm	Tiefe (inch)	0,63 inch

### Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

### **Technische Daten**

Artikelbeschreibung	Messersatz für Mini-Duro-	
	Stripax bis 1mm² für PVC/	
	Silicon	

#### Abisolierwerkzeuge

Abisolierlänge, max.	7 mm	Abisolierlänge, min.	3 mm
Farbe		Kabeltyp	feindrähtige u. massive
	weiß		Leiter mit PVC-Isolation
Leiterdurchmesser, max.	1,3 mm	Leiterdurchmesser, min.	0,3 mm

#### Klassifikationen

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