

**MEHA KP BL 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 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.  | <a href="#">9003630000</a> |
| Typ        | MEHA KP BL M-D-SPX         |
| GTIN (EAN) | 4008 190094256             |
| VPE        | 1 Stück                    |

Erstellungs-Datum 5. April 2021 01:22:00 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## MEHA KP BL 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     | 8,4 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 AWG20 für PTFE |
|---------------------|---|

### Abisolierwerkzeuge

|                         |         |                         |                               |
|-------------------------|---------|-------------------------|-------------------------------|
| Abisolierlänge, max.    | 7 mm    | Abisolierlänge, min.    | 3 mm                          |
| Farbe                   | blau    | Kabeltyp                | Leiter mit Spezialisolationen |
| Leiterdurchmesser, max. | 0,92 mm | Leiterdurchmesser, min. | 0,88 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 |