

MEHA OB/UN 6² SPX 3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



- Abisolierwerkzeuge mit automatischer Selbseinstellung
- Für feindrähtige und massive Leiter
- Ideal geeignet für die Bereiche Maschinen und Anlagenbau, Bahn und Schienenverkehr, Windenergie, Robotertechnik, Ex-Schutz sowie Marine, Offshore und Schiffsbau
- Abisolierlänge mit Anschlag einstellbar
- Automatisches Öffnen der Klemmbacken nach dem Abisolieren
- Kein Aufspießen der Einzelleiter
- Auf unterschiedlichste Isolationsstärken einstellbar
- Doppelt isolierte Kabel in zwei Arbeitsgängen ohne besondere Einstellung
- Schneideinrichtung spielfrei und selbstnachstellend
- Lange Lebensdauer
- Optimiertes ergonomisches Design

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---------------------------------|
| Ausführung | Zubehör, Messerhalter |
| Best.-Nr. | 9054030000 |
| Art | MEHA OB/UN 6 ² SPX 3 |
| GTIN (EAN) | 4008190020156 |
| VPE | 1 ST |

MEHA OB/UN 6² SPX 3

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

| | | | |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe | 11.2 mm | Tiefe (inch) | 0.4409 inch |
| Höhe | 23 mm | Höhe (inch) | 0.9055 inch |
| Breite | 44.5 mm | Breite (inch) | 1.752 inch |
| Länge | 44.5 mm | Länge (inch) | 1.752 inch |
| Nettogewicht | 5.98 g | | |

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Nicht betroffen |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

Technische Daten

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Artikelbeschreibung | Messerhalter für Stripax 6 |
|---------------------|----------------------------|

Abisolierwerkzeuge

| | | | |
|----------------------------------|----------------------|----------------------------------|-------------------|
| Farbe | schwarz | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 6 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 0.08 mm ² | | |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001509 | ETIM 9.0 | EC001509 |
| ETIM 10.0 | EC001509 | ECLASS 14.0 | 21-04-48-91 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-48-91 | | |