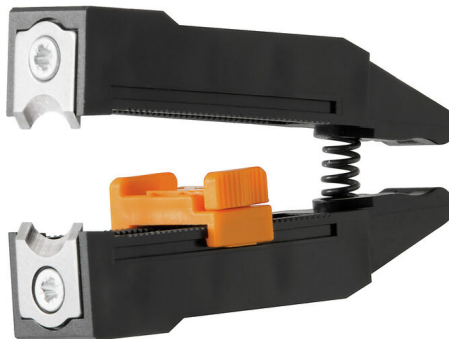


ERME 16² SPX 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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 Aufspleißen der Einzelleiter
- Auf unterschiedlichste Isolationsstärken einstellbar
- Doppelt isolierte Kabel in zwei Arbeitsgängen ohne besondere Einstellung
- Schneideeinrichtung spielfrei und selbstnachstellend
- Lange Lebensdauer
- Optimierte ergonomische Design

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|----------------------------|
| Ausführung | Zubehör, Messerhalter |
| Best.-Nr. | 1119040000 |
| Art | ERME 16 ² SPX 4 |
| GTIN (EAN) | 4032248948437 |
| VPE | 1 ST |

ERME 16² SPX 4

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

| | |
|--------------|---------|
| Tiefe | 11.2 mm |
| Höhe | 23 mm |
| Breite | 52 mm |
| Länge | 52 mm |
| Nettogewicht | 20 g |

| | |
|---------------|-------------|
| Tiefe (inch) | 0.4409 inch |
| Höhe (inch) | 0.9055 inch |
| Breite (inch) | 2.0472 inch |
| Länge (inch) | 2.0472 inch |

Umweltanforderungen

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

Technische Daten

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Artikelbeschreibung | Messerhalter für Stripax 16 |
|---------------------|--------------------------------|

Abisolierwerkzeuge

| | | | |
|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|--------------------|
| Farbe | schwarz | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 16 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 6 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 | | |