

STRIPAX**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	Werkzeuge, Abisolier- und Schneidwerkzeug
Best.-Nr.	9005000000
Typ	STRIPAX
GTIN (EAN)	4008190072506
VPE	1 Stück

STRIPAX

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	190 mm	Breite (inch)	7,48 inch
Gewicht	225 g	Höhe	99 mm
Höhe (inch)	3,898 inch	Nettogewicht	175,4 g
Tiefe	22 mm	Tiefe (inch)	0,866 inch

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technische Daten

Artikelbeschreibung Abisolierwerkzeug bis 10 mm²

Abisolierwerkzeuge

Abisolierbereich AWG, max.	8 AWG	Abisolierbereich AWG, min.	28 AWG
Abisolierbereich, min.	0,08 mm ²	Abisolierlänge, max.	25 mm
Kabeltyp	feindrähtige u. massive Leiter mit PVC-Isolation	Leiteranschlussquerschnitt, max.	10 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,08 mm ²	Leiterquerschnitt (Schneidleistung)	6 mm ²

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002109	ETIM 7.0	EC002109
ECLASS 9.0	21-04-37-06	ECLASS 9.1	21-04-37-06
ECLASS 10.0	21-04-37-06	ECLASS 11.0	21-04-37-06

Zulassungen

Zulassungen



Downloads

Engineering-Daten	STEP
Anwenderdokumentation	Manual
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format

STRIPAX

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Anwendungsbeispiel

