

STRIPAX ULTIMATE**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.	1468880000
Typ	STRIPAX ULTIMATE
GTIN (EAN)	4050118274158
VPE	1 Stück

STRIPAX ULTIMATE

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	22 mm	Tiefe (inch)	0,866 inch
Höhe	99 mm	Höhe (inch)	3,898 inch
Breite	190 mm	Breite (inch)	7,48 inch
Nettogewicht	220 g		

Technische Daten

Artikelbeschreibung Abisolierwerkzeug

Abisolierwerkzeuge

Abisolierbereich AWG, max.	10 AWG	Abisolierbereich AWG, min.	24 AWG
Abisolierlänge, max.	25 mm	Kabeltyp	feindrähtige und massive Leiter mit halogenfreier Isolation
Leiteranschlussquerschnitt, max.	6 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,25 mm ²
Leiterquerschnitt (Schneidleistung)	6 mm ²		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002109	ETIM 7.0	EC002109
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	21-04-37-06

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1
 SCIP cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0

Zulassungen

Zulassungen



Downloads

Engineering-Daten [CAD data – STEP](#)
 Anwenderdokumentation [Manual](#)
 Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)
 Broschüren

STRIPAX ULTIMATE

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Anwendungsbeispiel



Anwendungsbeispiel

