

**CRIMPFIX ECO****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

- Zum automatischen Abisolieren und Crimpen
- Zeitsparende und rationelle Verarbeitung
- Einfaches Einstellen auf den jeweiligen Querschnittsbereich
- Abisolieren und Crimpen in einem Arbeitsgang
- Die Verarbeitung von Hülsen oder Kontakten anderer Hersteller kann zu Ausfällen und Defekten an der Maschine führen!

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Automaten, Abisolier- und Crimpautomat
Best.-Nr.	<a href="#">2833890000</a>
Typ	CRIMPFIX ECO
GTIN (EAN)	4064675422570
VPE	1 Stück
Ersatzteile	<a href="#">2875560000</a> <a href="#">2875570000</a>

**CRIMPFIX ECO****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	323 mm	Tiefe (inch)	12,717 inch
Höhe	188 mm	Höhe (inch)	7,402 inch
Breite	230 mm	Breite (inch)	9,055 inch
Nettogewicht	12.496 g		

**Abisolier/Crimpautomaten**

Abisolierbereich + Crimpbereich	0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> (~ AWG 20-14)	Aderendhülsenlänge	14 mm
Aderendhülsenquerschnitt, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Aderendhülsenquerschnitt, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Antrieb	Elektro- Mechanisch	Crimpbereich, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Crimpbereich, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Crimplänge	8 mm
Elektroanschluss	100-240 V / 50/60 Hz / 100 VA	Taktzeit	ca. 1,5 s
Verbrauchsmaterial	verkettete Aderendhülsen	Vercrimpfung	Trapezform

**Klassifikationen**

ETIM 6.0	EC002778	ETIM 7.0	EC002778
ETIM 8.0	EC002778	ETIM 9.0	EC002778
ECLASS 9.0	17-13-01-01	ECLASS 9.1	17-13-01-01
ECLASS 10.0	17-13-01-01	ECLASS 11.0	17-13-01-01
ECLASS 12.0	17-13-01-01	ECLASS 13.0	17-13-01-01

**Umweltanforderungen**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d2df479e-2b79-4e98-adc7-b03577df98ae

**Zulassungen**

ROHS	Konform
------	---------

**Downloads**

Anwenderdokumentation	<a href="#">OPIN CRIMPFIX ECO WEB</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## CRIMPFIX ECO

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Ersatzteile

### Zubehör / Ersatzteile



- Zum automatischen Abisolieren und Crimpen
- Zeitsparende und rationelle Verarbeitung
- Einfaches Einstellen auf den jeweiligen Querschnittsbereich
- Abisolieren und Crimpen in einem Arbeitsgang
- Die Verarbeitung von Hülsen oder Kontakten anderer Hersteller kann zu Ausfällen und Defekten an der Maschine führen!

### Allgemeine Bestelldaten

Typ	AIMESA CF ECO	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2875560000</a>	Automaten, Ersatzteil
GTIN (EAN)	4064675654674	
VPE	1 Stück	
Typ	HUELSENTRENNMESSER CRIM	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2875570000</a>	Automaten, Ersatzteil
GTIN (EAN)	4064675654681	
VPE	1 Stück	