

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	Abisolier- und Crimpautomat
Best.-Nr.	<a href="#">9028530000</a>
Typ	CRIMPFIX L
GTIN (EAN)	4008 190942670
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 3. Januar 2023 10:18:14 MEZ

Katalogstand 16.12.2022 / Technische Änderungen vorbehalten

## CRIMPFIX L

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	330 mm	Tiefe (inch)	12,992 inch
Höhe	460 mm	Höhe (inch)	18,11 inch
Breite	390 mm	Breite (inch)	15,354 inch
Nettogewicht	34.000 g		

### Abisolier/Crimppautomaten

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	elektropneumatisch	Crimplänge	8 mm
Druckluftanschluss	5 - 5,5 bar	Elektroanschluss	100-240 V / 50/60 Hz / 110 VA
Taktzeit	ca. 1 s	Verbrauchsmaterial	lose Aderendhülsen, mit Kunststoffkragen

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002778	ETIM 7.0	EC002778
ETIM 8.0	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

### Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

### Wichtiger Hinweis

Produktthinweis	<b>Alte Ausführung</b>
	9022650000 – SOT 1: 0,5 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup> bis Serien Nummer CF L 1789 und CF LS 1475
	9022660000 – SOT 2: 1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup> bis Serien Nummer CF L 1789 und CF LS 1475
	<b>Neue Ausführung</b>
	1440540000 – SOT 1: 0,5 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup> ab Serien Nummer CF L 1790 und CF LS 1476
	1440550000 – SOT 2: 1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup> ab Serien Nummer CF L 1790 und CF LS 1476

### Zulassungen

Zulassungen



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

### Downloads

Anwenderdokumentation	<a href="#">Manual</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	