

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	hrung Abisolier- und Crimpautomat		
BestNr.	<u>9028530000</u>		
Тур	CRIMPFIX L		
GTIN (EAN)	4008190942670		
VPE	1 Stück		



CRIMPFIX L

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	390 mm	Breite (inch)	15,354 inch
Gewicht	31 kg	Höhe	460 mm
Höhe (inch)	18,11 inch	Nettogewicht	34.000 g
Tiefe	330 mm	Tiefe (inch)	12,992 inch

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Abisolier/Crimpautomaten

Abisolierbereich + Crimpbereich	0,5 - 2,5 mm ² (~AWG	Aderendhülsenlänge	
	20-14)	_	14 mm
Aderendhülsenquerschnitt, max.	2,5 mm ²	Aderendhülsenquerschnitt, min.	0,5 mm²
Antrieb	elektropneumatisch	Crimplänge	8 mm
Druckluftanschluss	5 bar	Elektroanschluss	100-240 V / 50/65 Hz
Taktzeit		Verbrauchsmaterial	lose Aderendhülsen, mit
	ca. 1 s		Kunststoffkragen

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002778	ETIM 7.0	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

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis Alte Ausführung

9022650000 – SOT 1: 0,5 mm² - 1,5 mm² bis Serien Nummer CF L 1789 und CF LS 1475 9022660000 – SOT 2: 1,5 mm² - 2,5 mm² bis Serien Nummer CF L 1789 und CF LS 1475 mm² - 2,5 mm² bis Serien Nummer CF L 1789 und CF LS 1475 mm² - 2,5 mm² bis Serien Nummer CF L 1789 und CF LS 1475 mm² - 2,5 mm² bis Serien Nummer CF L 1789 und CF LS 1475 mm² - 2,5 mm² bis Serien Nummer CF L 1789 und CF LS 1475 mm² - 2,5 mm² bis Serien Nummer CF L 1789 und CF LS 1475 mm² - 2,5 mm² bis Serien Nummer CF L 1789 und CF LS 1475 mm² - 2,5 mm² bis Serien Nummer CF L 1789 und CF LS 1475 mm² - 2,5 mm² bis Serien Nummer CF L 1789 und CF LS 1475 mm² - 2,5 mm² bis Serien Nummer CF L 1789 und CF LS 1475 mm² - 2,5 mm² bis Serien Nummer CF L 1789 und CF LS 1475 mm² - 2,5 mm² bis Serien Nummer CF L 1789 und CF LS 1475 mm² - 2,5 mm² bis Serien Nummer CF L 1789 und CF LS 1475 mm² - 2,5 mm² bis Serien Nummer CF L 1789 und CF LS 1475 mm² - 2,5 mm² bis Serien Nummer CF L 1789 und CF LS 1475 mm² - 2,5 mm² bis Serien Nummer CF L 1789 und CF LS 1475 mm² - 2,5 mm² bis Serien Nummer CF L 1789 und CF LS 1475 mm² - 2,5 mm² bis Serien Nummer CF L 1789 und CF LS 1475 mm² - 2,5 mm² bis Serien Nummer CF L 1789 und CF LS 1475 mm² - 2,5 mm² bis Serien Nummer CF L 1789 und CF LS 1475 mm² - 2,5 mm² bis Serien Nummer CF L 1789 und CF LS 1475 mm² - 2,5 mm² bis Serien Nummer CF LS 1475 mm² - 2,5 mm² bis Serien Nummer CF LS 1780 mm² - 2,5 mm² bis Serien Nummer CF LS 1780 mm² - 2,5 mm² bis Serien Nummer CF LS 1780 mm² - 2,5 mm² bis Serien Nummer CF LS 1780 mm² - 2,5 mm² bis Serien Nummer CF LS 1780 mm² - 2,5 mm² bis Serien Nummer CF LS 1780 mm² - 2,5 mm² bis Serien Nummer CF LS 1780 mm² - 2,5 mm² bis Serien Nummer CF LS 1780 mm² - 2,5 mm² bis Serien Nummer CF LS 1780 mm² - 2,5 mm² bis Serien Nummer CF LS 1780 mm² - 2,5 mm² bis Serien Nummer CF LS 1780 mm² - 2,5 mm² bis Serien Nummer CF LS 1780 mm² - 2,5 mm² bis Serien Nummer CF LS 1780 mm² - 2,5 mm² bis Serien Nummer CF LS 1780 mm² - 2,5 mm² bis Serien Nummer CF LS 1780 mm² - 2,5 mm² bis Serien Nummer CF LS 1780 mm² - 2,5 mm

Neue Ausführung

 $1440540000-S\overline{OT}\ 1:0,5\ mm^2-1,5\ mm^2\ ab\ Serien\ Nummer\ CF\ L\ 1790\ und\ CF\ LS\ 1476\ 1440550000-SOT\ 2:1,5\ mm^2-2,5\ mm^2\ ab\ Serien\ Nummer\ CF\ L\ 1790\ und\ CF\ LS\ 1476\ nummer\ L$

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Anwenderdokumentation <u>Manual</u>