

CRIMPFIX R**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.	9028500000
Typ	CRIMPFIX R
GTIN (EAN)	4008 190860073
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 5. April 2021 01:52:06 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

CRIMPFIX R

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	23 kg	Höhe	430 mm
Höhe (inch)	16,929 inch	Nettogewicht	25.000 g
Tiefe	330 mm	Tiefe (inch)	12,992 inch

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Abisolier/Crimppautomaten

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

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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten [WSCAD](#)
 Anwenderdokumentation [Manual](#)

CRIMPFIX R

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

