

CRIMPFIX R VARIO

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	Automatic stripper and crimper
Best.-Nr.	2580000000
Art	CRIMPFIX R VARIO
GTIN (EAN)	4050118605846
VPE	1 ST

CRIMPFIX R VARIO

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	485 mm	Tiefe (inch)	19.0944 inch
Höhe	565 mm	Höhe (inch)	22.2441 inch
Breite	335 mm	Breite (inch)	13.189 inch
Nettogewicht	25265 g		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d2df479e-2b79-4e98-adc7-b03577df98ae

Abisolier/Crimpautomaten

Abisolierbereich + Crimpbereich	0,5 - 2,5 mm ² (~ AWG 20-14)	Antrieb	elektropneumatisch
Taktzeit	ca. 2 s	Vercrimpfung	Trapezform
Aderendhülsenquerschnitt, max.	2.5 mm ²	Aderendhülsenquerschnitt, min.	0.5 mm ²
Crimplänge	8/10 mm	Verbrauchsmaterial	verkettete Aderendhülsen
Aderendhülsenlänge	14/16 mm	Druckluftanschluss	5 - 5,5 bar
Einführlänge, min.	27 mm	Elektroanschluss	100 - 240 V / 50/60 Hz / 16 VA

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002778	ETIM 9.0	EC002778
ETIM 10.0	EC002778	ECLASS 14.0	17-13-01-01
ECLASS 15.0	17-13-01-01		