

POWERCRIMPER 6.0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Die Rationalisierung von Crimpvorgängen erfordert vermehrt die Automatisierung einzelner Arbeitsschritte. "Optimierung der Installationszeiten" lautet die Forderung, die zukunftsorientierte Märkte an ihre strategischen Partner stellen.

Automaten, die eine rationelle Verarbeitung des Leitermaterials gestatten, sind die Antwort auf eine zukunftsorientierte Ausrichtung. Dabei spielen Flexibilität und Funktionalität für den Kunden die entscheidende Rolle.

Weidmüller bietet mit seinem umfassenden Automatenprogramm professionelle und rationelle Lösungen in der Kabelbe- und -verarbeitung.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Crimping machine, 0.5mm ² , 6mm ²
Best.-Nr.	2634310000
Art	POWERCRIMPER 6.0
GTIN (EAN)	4050118660906
VPE	1 ST

POWERCRIMPER 6.0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	405 mm	Tiefe (inch)	15.9449 inch
Höhe	240 mm	Höhe (inch)	9.4488 inch
Breite	165 mm	Breite (inch)	6.4961 inch
Nettogewicht	12500 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

Crimpautomaten

Antrieb	elektropneumatisch	Taktzeit	ca. 1 s
Aderendhülsenquerschnitt, max.	6 mm ²	Aderendhülsenquerschnitt, min.	0.5 mm ²
Crimpbereich, max.	6 mm ²	Crimpbereich, min.	0.5 mm ²
Crimplänge	6 - 18 mm	Verbrauchsmaterial	mit und ohne Kunststoffkragen, Zwillings-Aderendhülsen
Druckluftanschluss	5 - 5,5 bar	Elektroanschluss	100 - 240 V / 50/60 Hz / 16 VA
Hinweis	Zwillingsaderendhülsen im Querschnittsbereich 2 x 0,5 - 2 x 2,5 mm ² , Kein Werkzeugwechsel notwendig	Einfühhrlänge	13
Crimpbereich	0.5...6 mm ²		

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		

POWERCRIMPER 6.0

Zeichnungen

