

CA 100 - 2.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Bestellung nur auf Anfrage**

- 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.	1476920000
Typ	CA 100 - 2.5
GTIN (EAN)	4050118283754
VPE	1 Stück

CA 100 - 2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	420 mm	Tiefe (inch)	16,535 inch
Höhe	425 mm	Höhe (inch)	16,732 inch
Breite	470 mm	Breite (inch)	18,504 inch
Nettogewicht	38.000 g		

Abisolier/Crimpautomaten

Abisolierbereich + Crimpbereich	0,34–4 mm ² (~AWG 22–12)	Aderendhülsenlänge	12/14/16/18 mm
Aderendhülsenquerschnitt, max.	4 mm ²	Aderendhülsenquerschnitt, min.	0,34 mm ²
Antrieb	elektropneumatisch	Crimplänge	6/8/10/12 mm
Druckluftanschluss	5 bar	Elektroanschluss	100-240 V / 50/65 Hz
Taktzeit	ca. 1,5 s	Verbrauchsmaterial	lose Aderendhülsen, mit Kunststoffkragen
Vercrimpfung	Quadrocrimp		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002778	ETIM 7.0	EC002778
ETIM 8.0	EC002778	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	17-13-01-01

Umweltanforderungen

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

Zulassungen

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

Downloads

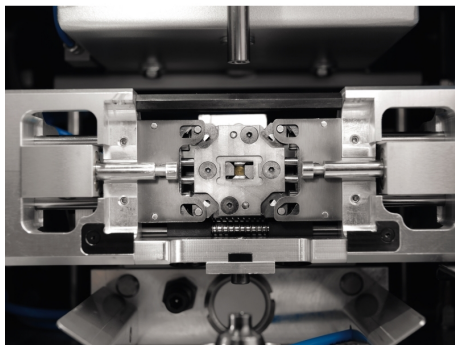
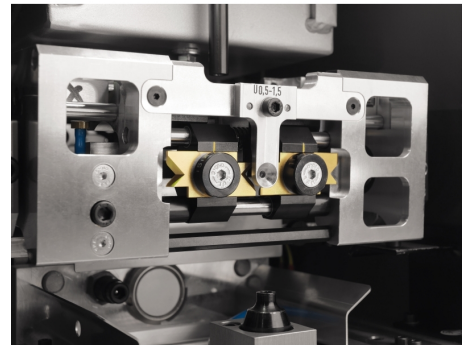
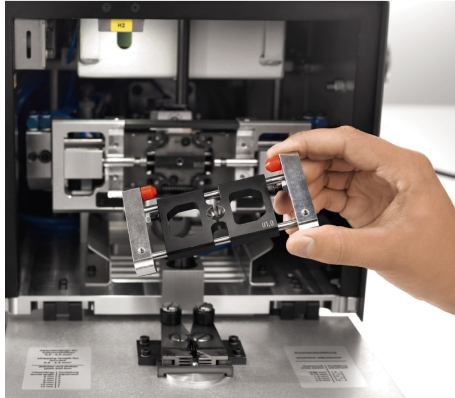
Anwenderdokumentation	CA 100 - 2.5 Manual_CA 100 2.5_multiple language
Kataloge	Catalogues in PDF-format

CA 100 - 2.5

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen



CA 100 - 2.5

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

www.weidmueller.com

Zubehör

Zubehör / Ersatzteile



- 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

Typ	URS 4.0 CA 100-2.5	Ausführung
Best.-Nr.	1550250000	Automaten, Ersatzteil
GTIN (EAN)	4050118356946	
VPE	1 Stück	
Typ	URS 0.34 CA 100-2.5	Ausführung
Best.-Nr.	1550340000	Automaten, Ersatzteil
GTIN (EAN)	4050118357110	
VPE	1 Stück	
Typ	SOT 1,0 CA 100-2.5	Ausführung
Best.-Nr.	1477050000	Automaten, Ersatzteil
GTIN (EAN)	4050118283877	
VPE	1 Stück	
Typ	SOT 2,5 CA 100-2.5	Ausführung
Best.-Nr.	1477040000	Automaten, Ersatzteil
GTIN (EAN)	4050118283860	
VPE	1 Stück	
Typ	HUEHABA 0,75 CA 100-2.5	Ausführung
Best.-Nr.	1476900000	Zubehör, Ersatzteil
GTIN (EAN)	4050118283655	
VPE	1 Stück	
Typ	HUEHABA 1,0 CA 100-2.5	Ausführung
Best.-Nr.	1476870000	Zubehör, Ersatzteil
GTIN (EAN)	4050118283723	
VPE	1 Stück	
Typ	HUEHABA 2,5 CA 100-2.5	Ausführung
Best.-Nr.	1476890000	Zubehör, Ersatzteil
GTIN (EAN)	4050118283747	
VPE	1 Stück	
Typ	LIFI 1.0 CA 100-2.5	Ausführung
Best.-Nr.	1550370000	Automaten, Ersatzteil
GTIN (EAN)	4050118356878	
VPE	1 Stück	
Typ	HUEHABA 1,5 CA 100-2.5	Ausführung
Best.-Nr.	1476880000	Zubehör, Ersatzteil
GTIN (EAN)	4050118283587	
VPE	1 Stück	
Typ	HUEHABA 0.5 CA 100-2.5	Ausführung
Best.-Nr.	1476850000	Zubehör, Ersatzteil
GTIN (EAN)	4050118283709	
VPE	1 Stück	

Erstellungs-Datum 3. Juni 2024 12:00:28 MESZ

Katalogstand 18.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

CA 100 - 2.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zubehör**

Typ	LIFI 2.5 CA 100-2.5	Ausführung
Best.-Nr.	1550350000	Automaten, Ersatzteil
GTIN (EAN)	4050118356861	
VPE	1 Stück	

Zubehör / Ersatzteile

- Zum automatischen Abisolieren von Einzelleitern
- Abisolieren von flexiblen Leitern nach DIN VDE 0295, KL: 5
- Teilabisolierung, die Isolation verbleibt am Leiterende
- Kein Werkzeugwechsel
- Schnelle und einfache Einstellmöglichkeit auf den jeweiligen Leiterquerschnitt
- Elektrischer Antrieb

Allgemeine Bestelldaten

Typ	AIMESA V	Ausführung
Best.-Nr.	9050180000	Zubehör, Messersatz
GTIN (EAN)	4008190343378	
VPE	1 Stück	