

CA 100 C

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.	1266370000
Typ	CA 100 C
GTIN (EAN)	4050118056303
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 3. Januar 2023 09:04:42 MEZ

Katalogstand 16.12.2022 / Technische Änderungen vorbehalten

CA 100 C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	280 mm	Tiefe (inch)	11,024 inch
Höhe	390 mm	Höhe (inch)	15,354 inch
Breite	410 mm	Breite (inch)	16,142 inch
Nettogewicht	28.000 g		

Abisolier/Crimpautomaten

Abisolierbereich + Crimpbereich	0,14–0,34 mm ² (~AWG 26–22)	Aderendhülsenlänge	10/12 mm
Aderendhülsenquerschnitt, max.	0,34 mm ²	Aderendhülsenquerschnitt, min.	0,14 mm ²
Antrieb	elektropneumatisch	Crimplänge	6/8 mm
Druckluftanschluss	5 bar	Elektroanschluss	100-240 V / 50/65 Hz
Taktzeit	ca. 1,5 s	Verbrauchsmaterial	lose Aderendhülsen, mit und ohne Kunststoffkragen

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002778	ETIM 7.0	EC002778
ETIM 8.0	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

Umweltanforderungen

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

Zulassungen

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

Downloads

Anwenderdokumentation	CA 100 C
Kataloge	Catalogues in PDF-format

CA 100 C

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

