



- 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, 6mm ² , 10mm ²
Best.-Nr.	2740900000
Art	CA 100 DUO
GTIN (EAN)	4050118835700
VPE	1 ST

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	550 mm	Tiefe (inch)	21.6535 inch
Höhe	440 mm	Höhe (inch)	17.3228 inch
Breite	415 mm	Breite (inch)	16.3386 inch
Nettogewicht	40000 g		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform
 REACH SVHC Lead 7439-92-1

Abisolier/Crimpautomaten

Abisolierbereich + Crimpbereich	6 - 10 mm ² (4 mm ² opt.) / AWG 10-8 (AWG 12 opt.)	Antrieb	elektropneumatisch
Taktzeit	ca. 3 s	Vercrimpung	Trapezform
Aderendhülsenquerschnitt, max.	10 mm ²	Aderendhülsenquerschnitt, min.	6 mm ²
Crimpbereich, max.	10 mm ²	Crimpbereich, min.	6 mm ²
Crimplänge	8 - 18 mm	Verbrauchsmaterial	mit Kunststoffkragen
Druckluftanschluss	5 - 5,5 bar	Elektroanschluss	100-240 V / 50/60 Hz / 100 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		

CA 100 DUO

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

Zubehör

www.weidmueller.com

lose verpackt im Polybeutel

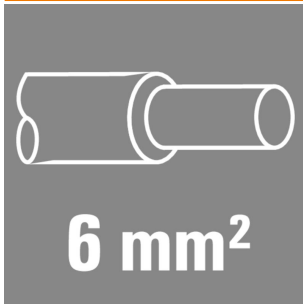


- Lose verpackt im Polybeutel
- DIN-Farbcode
- Sonstiger Farbcode

Allgemeine Bestelldaten

Art	H4,0/18D GR	Ausführung
Best.-Nr.	9019190000	Aderendhülse, Standard, 12 mm, 10 mm, grau
GTIN (EAN)	4008190141349	
VPE	500 ST	
Art	H4,0/20D GR	Ausführung
Best.-Nr.	9019200000	Aderendhülse, Standard, 14 mm, 12 mm, grau
GTIN (EAN)	4008190126575	
VPE	500 ST	
Art	H4,0/26D GR	Ausführung
Best.-Nr.	9019210000	Aderendhülse, Standard, 20 mm, 18 mm, grau
GTIN (EAN)	4008190002336	
VPE	100 ST	

Leiter-Nennquerschnitt 6,0 mm²



- Lose verpackt im Polybeutel
- Weidmüller Farbcode
- DIN-Farbcode
- Sonstiger Farbcode

Allgemeine Bestelldaten

Art	H6,0/20 SW	Ausführung
Best.-Nr.	0533500000	Aderendhülse, Standard, 14 mm, 12 mm, schwarz
GTIN (EAN)	4008190183905	
VPE	100 ST	
Art	H6,0/26 SW	Ausführung
Best.-Nr.	0565700000	Aderendhülse, Standard, 20 mm, 18 mm, schwarz
GTIN (EAN)	4008190026837	
VPE	100 ST	

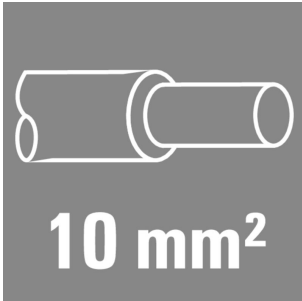
CA 100 DUO

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

www.weidmueller.com

Zubehör

Leiter-Nennquerschnitt 10,0 mm²

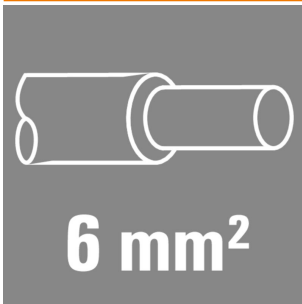


- Lose verpackt im Polybeutel
- Weidmüller Farbcode
- DIN-Farbcode
- Sonstiger Farbcode

Allgemeine Bestelldaten

Art	H10,0/22 EB	Ausführung
Best.-Nr.	0534200000	Aderendhülse, Standard, 15 mm, 12 mm, elfenbein
GTIN (EAN)	4008190033460	
VPE	100 ST	
Art	H10,0/28 EB	Ausführung
Best.-Nr.	0565800000	Aderendhülse, Standard, 21 mm, 18 mm, elfenbein
GTIN (EAN)	4008190138646	
VPE	100 ST	

Leiter-Nennquerschnitt 6,0 mm²



- Lose verpackt im Polybeutel
- Weidmüller Farbcode
- DIN-Farbcode
- Sonstiger Farbcode

Allgemeine Bestelldaten

Art	H6,0/20D GE	Ausführung
Best.-Nr.	9019220000	Aderendhülse, Standard, 14 mm, 12 mm, gelb
GTIN (EAN)	4008190151607	
VPE	100 ST	
Art	H6,0/26D GE	Ausführung
Best.-Nr.	9019230000	Aderendhülse, Standard, 20 mm, 18 mm, gelb
GTIN (EAN)	4008190072117	
VPE	100 ST	

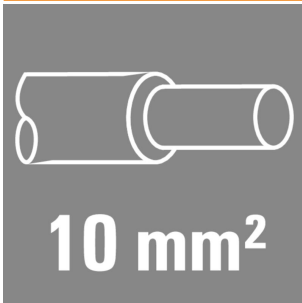
CA 100 DUO

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

www.weidmueller.com

Zubehör

Leiter-Nennquerschnitt 10,0 mm²



- Lose verpackt im Polybeutel
- Weidmüller Farbcode
- DIN-Farbcode
- Sonstiger Farbcode

Allgemeine Bestelldaten

Art	H10,0/22D R	Ausführung
Best.-Nr.	9019240000	Aderendhülse, Standard, 15 mm, 12 mm, rot
GTIN (EAN)	4008190075385	
VPE	100 ST	
Art	H10,0/28D R	Ausführung
Best.-Nr.	9019250000	Aderendhülse, Standard, 21 mm, 18 mm, rot
GTIN (EAN)	4008190041410	
VPE	100 ST	

lose verpackt im Polybeutel



- Lose verpackt im Polybeutel
- DIN-Farbcode
- Sonstiger Farbcode

Allgemeine Bestelldaten

Art	H4,0/18T OR	Ausführung
Best.-Nr.	9021100000	Aderendhülse, Standard, 12 mm, 10 mm, orange
GTIN (EAN)	4008190061708	
VPE	500 ST	
Art	H4,0/20T OR	Ausführung
Best.-Nr.	9021110000	Aderendhülse, Standard, 14 mm, 12 mm, orange
GTIN (EAN)	4008190035754	
VPE	500 ST	
Art	H4,0/26T OR	Ausführung
Best.-Nr.	9021120000	Aderendhülse, Standard, 20 mm, 18 mm, orange
GTIN (EAN)	4008190092825	
VPE	100 ST	

Zubehör**Leiter-Nennquerschnitt 6,0 mm²****6 mm²**

- Lose verpackt im Polybeutel
- Weidmüller Farbcode
- DIN-Farbcode
- Sonstiger Farbcode

Allgemeine Bestelldaten

Art	H6,0/20T GN	Ausführung
Best.-Nr.	9021130000	Aderendhülse, Standard, 14 mm, 12 mm, grün
GTIN (EAN)	4008190111731	
VPE	100 ST	
Art	H6,0/26T GN	Ausführung
Best.-Nr.	9021140000	Aderendhülse, Standard, 20 mm, 18 mm, grün
GTIN (EAN)	4008190022501	
VPE	100 ST	

Leiter-Nennquerschnitt 10,0 mm²**10 mm²**

- Lose verpackt im Polybeutel
- Weidmüller Farbcode
- DIN-Farbcode
- Sonstiger Farbcode

Allgemeine Bestelldaten

Art	H10,0/22T BR	Ausführung
Best.-Nr.	9021150000	Aderendhülse, Standard, 15 mm, 12 mm, braun
GTIN (EAN)	4008190086886	
VPE	100 ST	
Art	H10,0/28T BR	Ausführung
Best.-Nr.	9021160000	Aderendhülse, Standard, 21 mm, 18 mm, braun
GTIN (EAN)	4008190041915	
VPE	100 ST	

CA 100 DUO

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

Zubehör

www.weidmueller.com

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 Hülssen oder Kontakten anderer Hersteller kann zu Ausfällen und Defekten an der Maschine führen!

Allgemeine Bestelldaten

Art	URS CA 100 DUO 4-6MM ²	Ausführung
Best.-Nr.	2769020000	
GTIN (EAN)	4064675026303	
VPE	1 ST	
Art	URS CA 100 DUO 4-10MM ²	Ausführung
Best.-Nr.	2769030000	
GTIN (EAN)	4064675026310	
VPE	1 ST	
Art	AIMESA VRM 3,49	Ausführung
Best.-Nr.	2007380000	Zubehör, Messersatz
GTIN (EAN)	4050118392753	
VPE	1 ST	

Automaten



- Zum automatischen Abisolieren und Crimpen
- Zeitsparende und rationelle Verarbeitung
- Einfaches Einstellen auf den jeweiligen Querschnittsbereich
- Abisolieren und Crimpen in einem Arbeitsgang
- Die Verarbeitung von Hülssen oder Kontakten anderer Hersteller kann zu Ausfällen und Defekten an der Maschine führen!

Allgemeine Bestelldaten

Art	CA 100 DUO S	Ausführung
Best.-Nr.	2912430000	Automaten, Abisolier- und Crimpautomat
GTIN (EAN)	4099986536005	
VPE	1 ST	