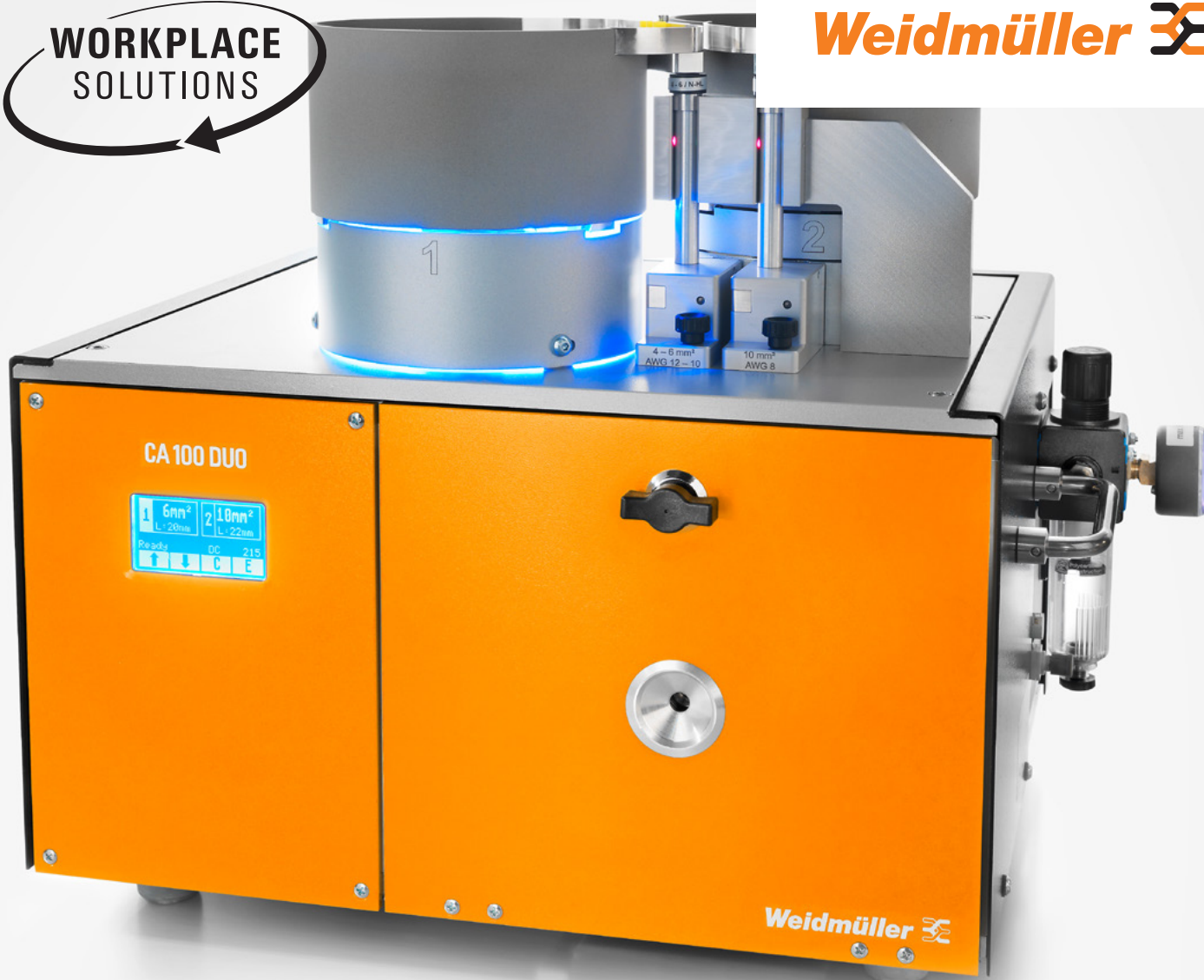


WORKPLACE  
SOLUTIONS

Weidmüller 



## Workplace Solutions

# CA 100 DUO – Teilautomatisierter Abisolier- und Crimpautomat Bearbeitung von zwei Querschnitten ohne Werkzeugwechsel

Der elektropneumatische CA 100 DUO ermöglicht ein automatisches Abisolieren und Crimpen von Leitern in einem Schritt. Der Abisolier- und Crimpautomat zeichnet sich durch eine zeitsparende und rationelle Verarbeitung loser Aderendhülsen aus und bietet eine hohe Flexibilität mit der Bearbeitung von zwei Querschnitten ohne notwendigen Werkzeugwechsel aus.



Trapezcrimp



Isolierte Aderendhülsen



Mehr Informationen auf unserer Website:  
[www.weidmueller.de](http://www.weidmueller.de)

### Ihre Vorteile:

- Kein Umrüsten bei Querschnittswechsel nötig
- Bedienung über Touchdisplay
- Prozesssichere Verarbeitung unterschiedlicher Leiterquerschnitte
- Separater Abisoliermodus einstellbar

# Aderendhülsen mit Kunststoffkragen

## Das perfekte Duo

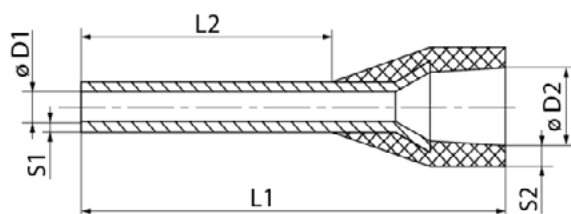
- Einführtrichter aus Polypropylen
- Wärmebeständig bis 105 °C
- Bei Bedarf kann der Einführtrichter auch aus schwer entflammbarem Material gefertigt werden

Für Leiter von 4,0 – 10,0 mm<sup>2</sup> (AWG 12 – 8)

Material E-Cu, galvanisch verzinkt

Maßtoleranz nach DIN 46228 Teil 4

VG\* = Militärische Bezeichnung nach VG 96933-20



Typ	Best.-Nr.
CA 100 DUO	2740900000

### Weidmüller Farbcode

lose verpackt



Typ	Ø mm <sup>2</sup>	AWG	L1	L2	D1	D2	S1	S2	Abisolierlänge	Farbe	VPE	Best.-Nr.
H4,0/18D GR	4	AWG 12	18,00	10	2,8	4,8	0,2	0,3	12	grau	500	9019190000
H4,0/20D GR	4	AWG 12	20,00	12	2,8	4,8	0,2	0,3	14	grau	500	9019200000
H4,0/26D GR	4	AWG 12	28,00	18	2,8	4,8	0,2	0,3	20	grau	100	9019210000
H6,0/20 SW	6	AWG 10	20,00	12	3,5	6,3	0,2	0,3	14	schwarz	100	0533500000
H6,0/26 SW	6	AWG 12	26,00	18	3,5	6,3	0,2	0,3	20	schwarz	100	0565700000
H10,0/22 EB	10	AWG 7	22,00	12	4,5	7,6	0,2	0,4	15	elfenbein	100	0534200000
H10,0/28 EB	10	AWG 7	28,00	18	4,5	7,6	0,2	0,4	21	elfenbein	100	0565800000

### DIN Farbcode

lose verpackt



Typ	Ø mm <sup>2</sup>	AWG	L1	L2	D1	D2	S1	S2	Abisolierlänge	Farbe	VG*	VPE	Best.-Nr.
H4,0/18D GR	4	AWG 12	18,00	10	2,8	4,8	0,2	0,3	12	grau	T 20A 023 A	500	9019190000
H4,0/20D GR	4	AWG 12	20,00	12	2,8	4,8	0,2	0,3	14	grau	T 20A 024 A	500	9019200000
H4,0/26D GR	4	AWG 12	26,00	18	2,8	4,8	0,2	0,3	20	grau	T 20A 025 A	100	9019210000
H6,0/20D GE	6	AWG 10	20,00	12	3,5	6,3	0,2	0,3	14	gelb	T 20A 022 A	100	9019220000
H6,0/26D GE	6	AWG 10	26,00	18	3,5	6,3	0,2	0,3	20	gelb	T 20A 023 A	100	9019230000
H10,0/22D R	10	AWG 7	22,00	12	4,5	7,6	0,2	0,4	15	rot	T 20A 024 A	100	9019240000
H10,0/28D R	10	AWG 7	28,00	18	4,5	7,6	0,2	0,4	21	rot	T 20A 025 A	100	9019250000

### sonstiger Farbcode

lose verpackt



Typ	Ø mm <sup>2</sup>	AWG	L1	L2	D1	D2	S1	S2	Abisolierlänge	Farbe	VPE	Best.-Nr.
H4,0/18T OR	4	AWG 12	18,00	10	2,8	4,8	0,2	0,3	12	orange	500	9021100000
H4,0/20T OR	4	AWG 12	20,00	12	2,8	4,8	0,2	0,3	14	orange	500	9021110000
H4,0/26T OR	4	AWG 12	26,00	18	2,8	4,8	0,2	0,3	20	orange	100	9021120000
H6,0/20T GN	6	AWG 10	20,00	12	3,5	6,3	0,2	0,3	14	grün	100	9021130000
H6,0/26T GN	6	AWG 10	26,00	18	3,5	6,3	0,2	0,3	20	grün	100	9021140000
H10,0/22T BR	10	AWG 7	22,00	12	4,5	7,6	0,2	0,4	15	braun	100	9021150000
H10,0/28T BR	10	AWG 7	28,00	18	4,5	7,6	0,2	0,4	21	braun	100	9021160000