

Tragbarer Abisolier- und Crimpautomat für Bandware



- Der kompakte Abisolier- und Crimpautomat verarbeitet Aderendhülsen in Bandwarenausführung mit Isolierkragen nach DIN 46228-4
- Pro Stunde können bis zu 1200 Leiter verarbeitet werden
- Der Leiter wird in einem Arbeitsgang abisoliert und mit einer Aderendhülse qualitätsverpresst
- Besonders geeignet zur Vorkonfektionierung von Leitern
- Durch seine kompakte und leichte Bauform lässt er sich auch bequem an wechselnden Arbeitsplätzen einsetzen
- Die Umrüstung des Automaten auf unterschiedliche Querschnitte ist innerhalb einer Minute möglich
- Die eindeutige Zuordnung der Umrüstkomponenten ist durch die farbliche Kennzeichnung entsprechend der Aderendhülsennorm DIN 46228-4 gewährleistet
- Die passenden Band-Aderendhülsen sind geeignet für den Einsatz aller Reihenklemmen, insbesondere derer aus dem **CLIPLINE complete System**:
  - Schraubklemmen UT
  - Zugfederklemmen ST
  - Push-in-Anschlussklemmen PT
  - Steckbare Anschlusslösungen COMBI



**Hinweise:**  
Auf der Webseite [www.phoenixcontact.net/products](http://www.phoenixcontact.net/products) finden Sie im Downloadbereich des jeweiligen Artikels ein Anwendungsvideo.

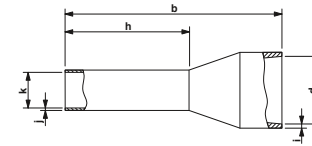


Leiterquerschnitte von 0,25 bis 2,5 mm<sup>2</sup>

		Technische Daten		
<b>Abmessungen</b>	[mm]	Breite	Länge	Höhe
		165	320	300
<b>Allgemeine Daten</b>	[kg]	Gewicht		
		12		
<b>Anwendungsbereich</b>	[mm <sup>2</sup> ] / AWG	Leiter		
		0,25 - 2,5 / 24 - 14		
	[VA]	Leistungsaufnahme		
		80		
	[s]	Arbeitstakt		
		1,2		
		Verpressung		
		trapezförmig		
Bestelldaten				
Beschreibung	Typ	Artikel-Nr.	VPE	
<b>Abisolier- und Crimpautomat, 230 V-Ausführung, für isolierte Aderendhülsen als Bandware 0,25 - 2,5 mm<sup>2</sup>, Abisolierlänge 8 mm, inkl. der Umrüstsätze 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup></b>	CF 3000-2,5	1205477	1	
<b>Abisolier- und Crimpautomat, 120 V-Ausführung, für isolierte Aderendhülsen als Bandware 0,25 - 2,5 mm<sup>2</sup>, Abisolierlänge 8 mm, inkl. der Umrüstsätze 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup></b>	CF 3000-2,5 120V	1205516	1	
Zubehör				
<b>Erweiterungssatz, komplett, für CF 3000, für isolierte Aderendhülsen als Bandware, 0,25/0,34 mm<sup>2</sup>, Abisolierlänge 8 mm</b>	CF 3000-TOOLKIT 0,25	1212376	1	
<b>Ersatz-Locator, 0,25 mm<sup>2</sup></b>	CF 3000 LOC 0,25	1212377	1	
<b>0,5 mm<sup>2</sup></b>	CF 3000 LOC 0,5	1205639	1	
<b>0,75 mm<sup>2</sup></b>	CF 3000 LOC 0,75	1205642	1	
<b>1,0 mm<sup>2</sup></b>	CF 3000 LOC 1,0	1205655	1	
<b>1,5 mm<sup>2</sup></b>	CF 3000 LOC 1,5	1205668	1	
<b>2,5 mm<sup>2</sup></b>	CF 3000 LOC 2,5	1205671	1	
<b>Ersatzmesser, 0,25 mm<sup>2</sup>, einstellbar</b>	CF 3000 AB 0,25	1212380	1	
<b>0,5 mm<sup>2</sup>, einstellbar</b>	CF 3000 AM 0,5	1205587	1	
<b>0,75 mm<sup>2</sup></b>	CF 3000 AM 0,75	1205590	1	
<b>1,0 mm<sup>2</sup></b>	CF 3000 AM 1,0	1205600	1	
<b>1,5 mm<sup>2</sup></b>	CF 3000 AM 1,5	1205613	1	
<b>2,5 mm<sup>2</sup></b>	CF 3000 AM 2,5	1205626	1	

Aderendhülsen mit Kunststoffhülse als Bandware für den Crimpautomat CF 3000-2,5

- Die Aderendhülsen als Bandware sind speziell für den Crimpautomaten CF 3000-2,5 entwickelt worden
- In den wichtigsten Farbreihen bis 2,5 mm<sup>2</sup> erhältlich
- Alle Reihenklemmen, insbesondere die des CLIPLINE complete Systems, können damit verdrahtet werden



Leiterquerschnitte von 0,25 bis 8 mm<sup>2</sup>

		Technische Daten							Technische Daten				
<b>Allgemeine Daten</b>									Material / Beschichtung				
									E-CU / galvanisch verzinkt				
									Material Kunststoffhülse				
									Polypropylen				
									Dauer- / Kurzzeittemperatur				
									105 °C / 120 °C				
		Technische Daten							Technische Daten				
Beschreibung	Querschnitt [mm <sup>2</sup> ] / AWG	Farbe		Maße [mm]							Bestelldaten		
		a	b	d	h	i	j	k	Typ	Artikel-Nr.	VPE		
<b>Band-Aderendhülse, mit Kunststoffhülse, Farbreihe nach DIN 46228-4; 1990-09, CSA-zertifiziert</b>													
	0,25	22	gelb	-	14,00	2,20	8,00	0,25	0,15	0,80	AI 0,25-8 YE-B	3240251	1000
	0,5	20	weiß	-	14,00	2,50	8,00	0,25	0,15	1,10	AI 0,5-8 WH-B	3201369	1000
	0,75	18	grau	-	14,00	2,80	8,00	0,25	0,15	1,30	AI 0,75-8 GY-B	3201372	1000
	1	18	rot	-	14,00	3,00	8,00	0,30	0,15	1,50	AI 1 - 8 RD-B	3201385	1000
	1,5	16	schwarz	-	14,00	3,40	8,00	0,30	0,15	1,80	AI 1,5 - 8 BK-B	3201398	1000
	2,5	14	blau	-	14,00	4,20	8,00	0,30	0,15	2,30	AI 2,5 - 8 BU-B	3201408	500
<b>Band-Aderendhülse, mit Kunststoffhülse, Farbreihe nach NF C 63 023; 1994-02, CSA-zertifiziert</b>													
	0,75	18	blau	-	14,00	2,80	8,00	0,25	0,15	1,30	AI 0,75-8 BU-B	3201547	1000
	2,5	14	grau	-	14,00	4,20	8,00	0,30	0,15	2,30	AI 2,5 - 8 GY-B	3201550	500
<b>Band-Aderendhülse, mit Kunststoffhülse, Sonderfarben, CSA-zertifiziert</b>													
	0,25	22	blau	-	14,00	2,20	8,00	0,25	0,15	0,80	AI 0,25-8 BU-B	3240250	1000
	0,34	22	türkisfarben	-	14,00	2,20	8,00	0,25	0,15	0,80	AI 0,34-8 TQ-B	3240249	1000
	0,5	20	orange	-	14,00	2,50	8,00	0,25	0,15	1,10	AI 0,5 - 8 OG-B	3201563	1000
	0,75	18	weiß	-	14,00	2,80	8,00	0,25	0,15	1,30	AI 0,75-8 WH-B	3201576	1000
	1	18	gelb	-	14,00	3,00	8,00	0,30	0,15	1,50	AI 1 - 8 YE-B	3201589	1000
	1,5	16	rot	-	14,00	3,40	8,00	0,30	0,15	1,80	AI 1,5 - 8 RD-B	3201592	1000