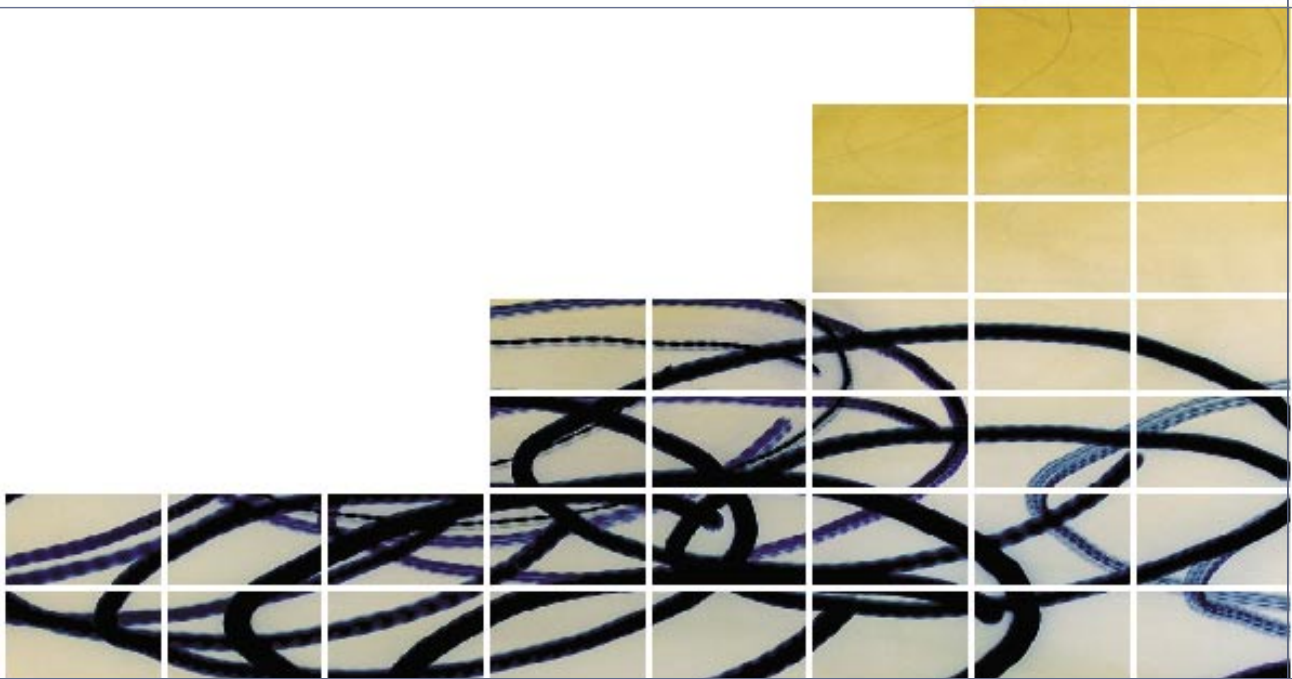


**Ihr Spezialist für hochwertige und effiziente
Lösungen in der Kabelkonfektion und
Lackdrahtbearbeitung.**

Rubrik 10 Aderendhülsenverarbeitung



www.kuschmann.net

Schneiden
Schneiden / Abisolieren
Zuführen / Abrollen
Ablängen / Abisolieren
Crimpen
Aderendhülsenverarbeitung
Prüfen / Messen
Ablegen / Wickeln / Bündeln
Handwerkzeug
Bedrucken
Entriegelungswerkzeuge
Lackdrahtbearbeitung
Kabelschirmbearbeitung
Splicetechnik
Kabel- / Kupferrecycling
Bauteilebearbeitung

Rubrik 10 Aderendhülsenverarbeitung

1) Crimpgerät für Aderendhülsen AC 25 / AC 25 T

Pneumatischer Handcrimper für lose AEH 0,25-2,5 mm², mit Seiten- und Fronteinführung.

Crimpgerät für Aderendhülsen AC 100 / AC 100 T
Pneumatischer Handcrimper für lose AEH 4,0-10,0 mm², mit Seiteneinführung.



2) Elektrisches Handcrimpgerät CRIMMBOSS

Elektrohandgerät zum Vercrimpen von isolierten Aderendhülsen für Querschnitte von 0,5 bis 2,5 mm², oder 0,14 – 1,0 mm²



3) Crimpmaschine CM 25-3 für Aderendhülsen

Pneumatische Crimpmaschine mit 25 kN Presskraft zum Vercrimpen

Von isolierten und unisolierten Aderendhülsen Querschnittsbereich (0,08 – 10 mm²). vorgesehen und entsprechend konstruktiv ausgelegt.

Die Maschine ist mit einer Quadratcrimpeinheit mit 4 profilierten Crimpflächen ausgestattet.



Rubrik 10 Aderendhülsenverarbeitung

4)
AM 02 C

Universal Abisolier- und Anschlagmaschine mit Rüttler für lose isolierte Z+F Aderendhülsen in den Querschnitten 0,14 – 0,34 mm² und den Längen 6 und 8 mm.



5)
ECM 03

Elektrische Universal-Abisolier- und Anschlagmaschine für gegurtete Aderendhülsen mit Kunststoffkragen in den Querschnitten 0,34 - 2,5 mm² (AWG 22-14) und 8 mm Länge.



6)
Abisolier- und Anschlagmaschine Crimp- Max mc 25

Universal Abisolier- und Anschlagmaschine für gegurtete Aderendhülsen mit Kunststoffkragen in den Querschnitten 0,5 - 2,5 mm². Mit einem speziellen Umrüstsatz können auch die Querschnitte 0,25 und 0,34 mm² verarbeitet werden.



Rubrik 10 Aderendhülsenverarbeitung

7) UNIC-G / UNIC-GS

UNIC-G

Universal Abisolier- und Anschlagmaschine für gegurtete Aderendhülsen mit Kunststoffkragen in den Querschnitten 0,5 - 2,5 mm² und 8 mm Länge.

UNIC-GS

basiert auf der UNIC-G und ist speziell angepasst für den Einsatz als Stripper-Crimper auf Vollautomaten wie z.B. Triathlon Work Center sowie Komax-, Artos- und Megomat-Systeme.



8) Abisolier- und Anschlagmaschine MC 40-1

Diese Universal-Abisolier- und Anschlagmaschine bietet die Möglichkeit, die kostengünstigen „losen“ Aderendhülsen von 0,5 - 1,5 mm² mit Kunststoffkragen zu verarbeiten.



9) Abisolier- und Anschlagmaschine MC 40 0,5 - 1,5

Diese Universal-Abisolier- und Anschlagmaschine bietet die Möglichkeit, die kostengünstigen „losen“ Aderendhülsen von 0,5 - 1,5 mm² mit Kunststoffkragen zu verarbeiten.



10) Abisolier- und Anschlagmaschine MC 40 L 4 - 10

Diese Universal-Abisolier- und Anschlagmaschine bietet die Möglichkeit, die kostengünstigen „losen“ Aderendhülsen 4,0 / 6,0 und 10,0 mm² mit Kunststoffkragen zu verarbeiten.



Rubrik 10 Aderendhülsenverarbeitung

11.) AM 04

Die AM 04 ist ein elektropneumatisch angetriebener, modular aufgebauter Stripper-Crimper zur rationellen Verarbeitung von losen Z+F-Aderendhülsen mit Kunststoffkragen.

Der Stripper-Crimper ist unter Verwendung entsprechender Rüstteile für Aderendhülsen der Querschnitte 4 bis 10 mm² (AWG 12-8) und Crimplängen von 8 bis 18 mm umrüstbar.



12.) AM 04.1

Die AM 04.1 ist ein elektropneumatisch angetriebener, modular aufgebauter Stripper-Crimper zur rationellen Verarbeitung von losen unisolierten Z+F-Aderendhülsen.

Der Stripper-Crimper ist unter Verwendung entsprechender Rüstteile für Aderendhülsen der Querschnitte 4 bis 10 mm² (AWG 12-8) und Crimplängen von 8 bis 18 mm umrüstbar.



13) Aderendhülsen

0,14 - 150 mm², in verschiedenen Längen und Farben



14) Aderendhülsen in Bandform

Aderendhülsen in Bandform bzw. auf Spule nach DIN0,5 - 2,5 mm², 8 mm lang in verschiedenen Farben



KUSCHMANN KABELTECHNIK

A thick red horizontal line that starts under the 'KUSCHMANN' text, extends to the right, and then curves upwards and to the right, ending under the 'KABELTECHNIK' text.

Linckestraße 15
58566 Kierspe
Germany

Tel.: +49 (0) 23 59 / 29 01 18
Fax: +49 (0) 23 59 / 29 03 41

Mobil: +49 (0) 172 / 2 70 92 21
E-Mail: info@kuschmann.net
Web: www.kuschmann.net