Crimp machine CM-500-N



Technical information:

Dimension: 250 x 130 x 230 mm Press capability: 1200 kp (bei 6 bar)

Air: 6 bar Weight: ca. 16 kg

Enclosed food pedal Free of maintenance.

Parallel guidance of die sets.

Optional: terminal locator for different terminals.



Enclosed die holder systems for dies of different manufacturers developed by AWM.

AWM Weidner

Kettemerstr. 25

70794 Filderstadt-Bernhausen

Tel.: 0711 7009503 Fax: 0711 7009504 info@awm-weidner.de www.awm-weidner.de



Crimpeinsätze für Aderendhülsen von Rennsteig Die set für wire end sleeves from Rennsteig

	Anwendungsbereich				Kapazität	Ÿ						
Art. Nr.	Zange brüniert	Zange verchromt	Crimp- einsatz	Verbinder	mm²	Crimpeinsatz	Profil					
Systemmaß 12 mm												
624 090 3	•		•		0,25 - 0,75 1,0 - 1,5 2,5 4 6	00 ***** 00	\					
629 090 6		•	•									
624 090 3 0			•									
624 090-1 3	•		•		0,5 - 1,0 1,5	000	M					
624 090-1 6		•	•									
624 090-1 3 0			•	1.55	2,5							
624 091 3	•		•		10 16	00 224 00 00	W					
624 091 6		•	•									
624 091 3 0			•		25							
624 092 3	•		•		35 50	000000000000000000000000000000000000000	W					
624 092 6		•	•									
624 092 3 0			•									
624 097 3	•		•		2x6	0.04 0.04 0.04 0.04	M					
624 097 6		•	•		2x10							
624 097 3 0			•		2x16							





Systemmaß 16	mm				20
625 00093 3	•	•	70	Co	~√
625 00093 3 0		•	70		W
625 00094 3	1.0.	110	95	For	W
625 00094 3 0					



Crimpeinsätze für Aderendhülsen von AWM Die set für wire end sleeves from AWM

AWMA-0.5-1.0L

AEH 0.5+0,75+1,02 max. 32 mm lang



AWMA-1.5/2.5L

AWMA-4L

AWMA-6L

AWMA-10L

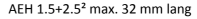
AWMA-16L

AWMA-25L

AWMA-AEH-4x4

AWMA-AEH-HEX4-BA

AWMA-AEH-4K-1.5-10



AEH 42 max. 32 mm lang

AEH 62 max. 32 mm lang

AEH 10² max. 32 mm lang

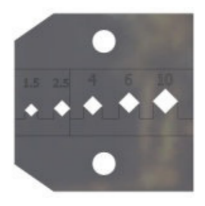
AEH 16² max. 32 mm lang

AEH 25² max. 32 mm lang

AEH 4² 4 Kammern 12 mm breit

AEH 4² Sechskantpressung mit Dorn

AEH 1,5-10² Vierkantcrimp







Crimpeinsätze für Aderendhülsen von Elpress Die set für wire end sleeves from Elpress

EBB0160 $0,14 - 6,0 \text{ mm}^2$

EBB4010 4-10 mm²



EBB1025 10-25 mm²



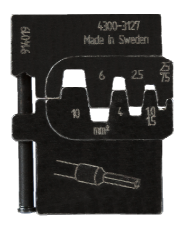
EBB3550 35+50 mm

AWM Weidner



Crimpeinsätze für Aderendhülsen von Pressmaster Die set für wire end sleeves from Pressmaster

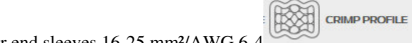
4300-3127





die set for end sleeves 0.25-10 mm²/AWG 24-8





die set for end sleeves 16-25 mm²/AWG 6-4



4300-3154



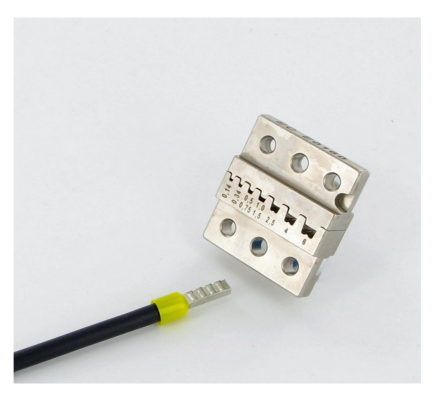


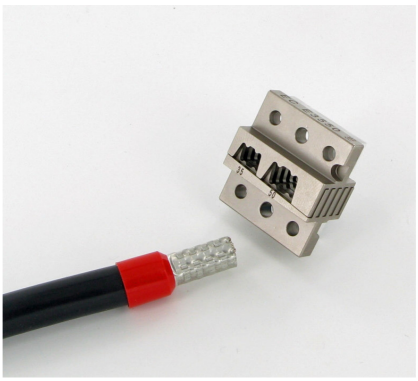
die set for end sleeves 35-50 mm²/AWG 2-0





Crimpeinsätze für Aderendhülsen von GLW Die set für wire end sleeves from GLW







Crimpeinsätze für Aderendhülsen von WDT Die set für wire end sleeves from WDT

AH 1425 Für isolierte und nicht isolierte Aderendhülsen.



(12mm Länge) Bereiche 0,14, 0,25, 0,34, 0,5, 0,75 1,0, 1,5, 2,5mm²

AH 2560 Für isolierte und nicht isolierte Aderendhülsen.



(12mm Länge) Bereiche 0,25, 0,5, 0,75, 1,0, 1,5, 2,5, 4,0, 6,0mm²

AWG 24 - 10

AH 6016 Für isolierte und nicht isolierte Aderendhülsen.



(12mm Länge) Bereiche 6,0, 10,0, 16,0mm²

AWG 10 - 6

AH 2535 Für isolierte und nicht isolierte Aderendhülsen.



(12mm Länge) Bereiche 25,0, 35,0mm²

AWG 4 - 2

AH 2550 Für isolierte und nicht isolierte Aderendhülsen.



(12mm Länge) Bereiche 25,0, 50,0mm²

AWG 4 & 1/0



