

**AG200 / CS200**

Basisgerät

**Beschreibung**

- crimpen von Leiter- und Isolationscrimp in einem Arbeitsgang
- höchste Präzision durch Linearcrimptechnik
- umfangreiches Werkzeugkopfsortiment
- einfacher und schneller Werkzeugkopf-Wechsel
- Kontaktverarbeitung in Einzelform
- integriertes Zählwerk
- einstellbarer Doppelhub (1. Hub justierbar)
- Netzspannung: 210/230 V oder 100/120 V umschaltbar
- Energieverbrauch: max. 0,7 KVA
- Maschinenzkluszeit: 1,1 s
- Maße: 390 x 260 x 200 mm
- alle CSV-Köpfe der Serie CS 10 VARIO mit Adapter verwendbar

Art.-Bez.	Art.-Nr.
AG200	75500000102000

Crimpköpfe für AG200 / CS200

Typ A



Typ B



Typ C

Kontakt-Typ	Kopf-Typ	Nennquerschnitt mm²	Kontakt-Abb.	Teile-Nr. Kontakte z. B.	Ausdrück-WZ	Art.-Nr.
FSH 2,8	A	0,5 – 1,0; 0,75 – 1,5		06572; 46365	50000.017.594	55286.200.770
	C	0,5 – 1,0; 0,75 – 1,5		06572; 46365	50000.017.594	55286.201.770
FSH 4,8	A	0,5 – 1,0; 1,5 – 2,5		06312; 06313	–	56313.200.769
	C	0,5 – 1,0; 1,5 – 2,5		06312; 06313	–	56313.201.769
FSH 6,3	A	0,5 – 1,0; 1,5 – 2,5		–	50000.017.595	56840.200.764
	C	0,5 – 1,0; 1,5 – 2,5		–	50000.017.595	56840.201.764
	C	4,0 – 6,0		–	50000.017.595	56847.201.857
	A	0,5 – 1,0; 1,5 – 2,5		45906; 45914	50000.017.595	56040.200.765
	C	0,5 – 1,0; 1,5 – 2,5		45906; 45914	50000.017.595	56040.201.765
	C	4,0 – 6,0		–	50000.017.595	56047.201.858
	A	0,5 – 1,0; 1,5 – 2,5		45722; 45733	50000.017.595	56640.200.766
	C	0,5 – 1,0; 1,5 – 2,5		45722; 45733	50000.017.595	56640.201.766
	C	4,0 – 6,0		45744	50000.017.595	56647.201.859
FSH 4,8 FAHN	B	0,5 – 1,0		05556; 05557	–	50000.190.814
FSH 6,3 FAHN	B	0,5 – 1,0; 1,5 – 2,5		06431; 46653; 46661	–	55505.196.818
FSH 6,3 mit seittl. Anschl.	B	0,5; 1,5		45039	–	50000.190.806
FSH 9,5 mit seittl. Anschl.	B	2,5 – 4,0		06436	–	56436.196.821



Kontakt-Typ	Kopf-Typ	Nennquerschnitt mm²	Kontakt-Abb.	Teile-Nr. Kontakte z. B.	Ausdrück-WZ	Art.-Nr.
FST 6,3	A	0,5 – 1,0; 1,5 – 2,5		45135; 45259	50000.017.595	56040.200.765
	C	0,5 – 1,0; 1,5 – 2,5		45135; 45259	50000.017.595	56040.201.765
MDK 4 / MDK 5	A	0,5 – 1,0; 1,5 – 2,5		46178; 46179; 46353; 46354	50000.017.586	56178.200.758
DFK 2 / DFK 3	A	0,5 – 1,0; 1,5 – 2,5		46456	50000.017.586	56471.200.767
	C	0,5 – 1,0; 1,5 – 2,5		46456	50000.017.586	56471.201.767
	C	4,0 – 6,0		46456	50000.017.586	56474.201.854
MKR / MKS PLUS	C	0,75 – 1,5		45701; 46780	50000.017.601	56039.201.754
RSA 2	A	0,5 – 1,0; 1,5 – 2,5		46980; 46981; 46986; 46988	50000.017.585	56980.200.753
	C	0,5 – 1,0; 1,5 – 2,5		46980; 46981; 46986; 46988	50000.017.585	56980.201.756
RSA 2 PLUS	C	0,75 – 1,5		46037; 46039	50000.017.585	56039.201.754
	C	0,75 – 1,0; 1,5 – 2,5		46135; 46136	50000.017.585	56135.201.755
VKR PLUS	C	0,5 – 1,0; 1,5 – 2,5		46570; 46571	50000.017.590	56570.201.757
RAM	C	4,0 – 6,0		46012; 46014	50000.017.592	56012.201.852
RAM PLUS / RSA 2 PLUS	C	0,5 – 1,0; 1,5 – 2,5		46033; 46034; 46035; 46036	50000.017.592 für RAM	56033.201.756
					50000.017.585 für RSA 2	
KKS DIN 46225	C	0,5 – 1,0; 1,5 – 2,5		45215	–	55201.201.861
KKS mit Schraubanschluss	B	1,5 – 2,5		45360; 46718	–	56718.196.824
KS u. Verbinder ohne Isolation	A	0,5 – 1,0; 1,5 – 2,5		03013; 03406; 04001; 04529	–	50000.200.768
	C	1,5 – 2,5; 4,0 – 6,0		03024; 03401; 03410; 04514	–	50000.201.768
	C	4,0 – 6,0; 6,0 – 10,0		03016; 03414; 03415; 04004	–	50000.201.863
FSH 2,8 / 4,8 mit Isolation	B	0,5 – 1,0		35178	–	50000.190.811
		0,5 – 1,0; 1,5 – 2,5		35314; 35315	–	
FSH 6,3/KS u. Verbinder mit Isolation	B	0,5 – 1,0; 1,5 – 2,5		33524; 33525	–	50000.190.801
	B	1,5 – 2,5; 4,0 – 6,0		33523; 33524	–	50000.190.901