

## Crimpwerkzeuge mit Digitalanzeige für gedrehte Crimpkontakte

Alternativ zu den Handcrimpzangen mit Positionierer und Exzentereinstellung stehen Vierdorn-Crimpzangen mit Digitalanzeige zur Verfügung.

Die Crimpzangen sind für die Verdringung der unten gelisteten gedrehten Kontakte mit Durchmesser 1 mm, 2 mm und 3,6 mm geeignet.



Crimpzange mit Digitalanzeige  
0,08 mm<sup>2</sup> bis 6,0 mm<sup>2</sup>

**SF-Z0025**



Crimpzange mit Digitalanzeige  
6,0 mm<sup>2</sup> bis 10,0 mm<sup>2</sup>

**SF-Z0026**

Beschreibung	Typ	Artikel-Nr.	Stck. Pck.	Typ	Artikel-Nr.	Stck. Pck.
Handcrimpzange mit Digitalanzeige für gedrehte Crimpkontakte 0,08 mm <sup>2</sup> bis 6,0 mm <sup>2</sup>	SF-Z0025	16 07 45 2	1			
Handcrimpzange mit Digitalanzeige für gedrehte Crimpkontakte 6,0 mm <sup>2</sup> bis 10,0 mm <sup>2</sup>				SF-Z0026	16 07 45 4	1
Einstellungen für Crimpwerkzeuge	siehe Tabelle unten			siehe Tabelle Seite 81		

## Einstellmatrix für gedrehte Crimpkontakte Vierdorn-Crimpzange mit Digitalanzeige SF-Z0025

Typ-Nr. Kontakt	Steck-Ø [mm]		Querschnitt [mm <sup>2</sup> ]	Litzenabisolierlänge [mm]	Einstellparameter	
	Stift	Buchse			Locator	Crimpdoroneinstellung [mm]
SF-6AP2000	1		0,14	4,5	8	0,73
SF-6AP2000	1		0,25	4,5	8	0,77
SF-6AP2000	1		0,35	4,5	8	0,85
SF-6AP2000	1		0,50	4,5	8	0,88
SF-6AP2000	1		0,75	4,5	8	0,97
SF-6AP2000	1		1,00	4,5	8	1,06
SF-6AS2000		1	0,25	4,5	9	0,77
SF-6AS2000		1	0,35	4,5	9	0,85
SF-6AS2000		1	0,50	4,5	9	0,92
SF-6AS2000		1	0,75	4,5	9	1,01
SF-6AS2000		1	1,00	4,5	9	1,11
SF-6CP2000	1		0,08	4,5	8	0,69
SF-6CP2000	1		0,14	4,5	8	0,76
SF-6CP2000	1		0,25	4,5	8	0,79
SF-6CS2000		1	0,08	4,5	9	0,69
SF-6CS2000		1	0,14	4,5	9	0,76
SF-6CS2000		1	0,25	4,5	9	0,79
SF-10KP004	1		0,14	4,5	8	0,90
SF-10KP004	1		0,25	4,5	8	0,93
SF-10KP004	1		0,35	4,5	8	0,95
SF-10KP004	1		0,50	4,5	8	0,98
SF-10KS004		1	0,14	4,5	9	0,73
SF-10KS004		1	0,25	4,5	9	0,76
SF-10KS004		1	0,35	4,5	9	0,80
SF-10KS004		1	0,50	4,5	9	0,84
SF-10KS010		1	0,14	4,5	9	0,73
SF-10KS010		1	0,25	4,5	9	0,76
SF-10KS010		1	0,35	4,5	9	0,80
SF-10KS010		1	0,50	4,5	9	0,83
SF-10KS010		1	0,75	4,5	9	0,90
SF-10KS010		1	1,00	4,5	9	0,98
SF-7MP2000	2		4,00	8	7	1,67
SF-7MS2000		2	4,00	8	4	1,66

Fortsetzung siehe nächste Seite

## Einstellmatrix für gedrehte Crimpkontakte Vierdorn-Crimpzange mit Digitalanzeige SF-Z0025 (Fortsetzung)

Typ-Nr. Kontakt	Steck-Ø [mm]		Querschnitt [mm <sup>2</sup> ]	Litzenab- isolierlänge [mm]	Einstellparameter	
	Stift	Buchse			Locator	Crimp-dorneinstellung [mm]
SF-7NS2000		2	0,75	8	4	1,39
SF-7NS2000		2	1,00	8	4	1,42
SF-7NS2000		2	1,50	8	4	1,48
SF-7PP2000	2		0,14	8	7	0,75
SF-7PP2000	2		0,25	8	7	0,80
SF-7PP2000	2		0,35	8	7	0,97
SF-7PP2000	2		0,50	8	7	1,00
SF-7PP2000	2		0,75	8	7	1,10
SF-7PP2000	2		1,00	8	7	1,15
SF-7PS2000		2	0,25	8	4	0,92
SF-7PS2000		2	0,35	8	4	0,94
SF-7PS2000		2	0,50	8	4	0,96
SF-7PS2000		2	0,75	8	4	0,99
SF-7PS2000		2	1,00	8	4	1,21
SF-7QP2000	2		1,00	8	7	1,59
SF-7QP2000	2		1,50	8	7	1,64
SF-7QP2000	2		2,50	8	7	1,73
SF-7QS2000		2	1,00	8	4	1,59
SF-7QS2000		2	1,50	8	4	1,64
SF-7QS2000		2	2,50	8	4	1,73
SF-7RP2000	2		0,14	8	7	0,83
SF-7RP2000	2		0,25	8	7	0,87
SF-20KP004	2		0,75	8	7	1,39
SF-20KP004	2		1,00	8	7	1,42
SF-20KP004	2		1,50	8	7	1,48
SF-20KS010		2	0,75	8	4	1,20
SF-20KS010		2	1,00	8	4	1,30
SF-20KS010		2	1,50	8	4	1,45
SF-20KS010		2	2,50	8	4	1,65
SM-20KP005	2		0,75	8	6	1,34
SM-20KP005	2		1,00	8	6	1,42
SM-20KP005	2		1,50	8	6	1,48
SM-20KP006	2		0,25	8	6	0,87
SM-20KP006	2		0,35	8	6	1,09
SM-20KP006	2		0,50	8	6	1,12
SM-20KP006	2		0,75	8	6	1,16
SM-20KP006	2		1,00	8	6	1,21
SM-20KP007	2		1,00	8	6	1,59
SM-20KP007	2		1,50	8	6	1,64
SM-20KP007	2		2,50	8	6	1,73
SM-20KP008	2		2,50	8	6	1,52
SM-20KP008	2		4,00	8	6	1,66
SM-36KP001	3,6		0,75	12	5	1,26
SM-36KP001	3,6		1,00	7	5	1,29
SM-36KP002	3,6		1,00	12	5	1,40
SM-36KP002	3,6		1,50	7	5	1,50
SM-36KP002	3,6		2,50	7	5	1,62
SM-36KP003	3,6		4,00	12	1	2,13
SM-36KP003	3,6		6,00	12	1	2,23
SM-36KP005	3,6		1,00	10	1	1,59
SM-36KP005	3,6		1,50	10	1	1,64
SM-36KP005	3,6		2,50	10	1	1,73
SM-36KP006	3,6		2,50	10	1	1,93
SM-36KP006	3,6		4,00	10	1	2,02

Fortsetzung siehe nächste Seite

## Einstellmatrix für gedrehte Crimpkontakte Vierdorn-Crimpzange mit Digitalanzeige SF-Z0025 (Fortsetzung)

Typ-Nr. Kontakt	Steck-Ø [mm]		Querschnitt [mm²]	Litzenab- isolierlänge [mm]	Einstellparameter	
	Stift	Buchse			Locator	Crimpdorneinstellung [mm]
SM-36KP008	3,6		4,00	10	1	2,10
SM-36KP008	3,6		6,00	10	1	2,41
SM-36KP009	3,6		1,00	12	1	1,59
SM-36KP009	3,6		1,50	12	1	1,64
SM-36KP009	3,6		2,50	12	1	1,73
SM-36KS001		3,6	1,00	10	3	1,45
SM-36KS001		3,6	1,50	10	3	1,49
SM-36KS001		3,6	2,50	10	3	1,73
SM-36KS002		3,6	2,50	10	3	1,93
SM-36KS002		3,6	4,00	10	3	2,02
SM-36KS003		3,6	4,00	10	3	2,10
SM-36KS003		3,6	6,00	10	3	2,41
ST-20KP010	2		0,25	6	10	0,90
ST-20KP010	2		0,35	6	10	1,00
ST-20KP010	2		0,50	6	10	1,10
ST-20KP010	2		0,75	6	10	1,22
ST-20KP010	2		1,00	6	10	1,35
ST-20KS010		2	0,25	6	10	0,90
ST-20KS010		2	0,35	6	10	1,00
ST-20KS010		2	0,50	6	10	1,10
ST-20KS010		2	0,75	6	10	1,22
ST-20KS010		2	1,00	6	10	1,35
ST-20KP020	2		1,00	6	10	1,59
ST-20KP020	2		1,50	6	10	1,65
ST-20KP020	2		2,50	6	10	1,73
ST-20KS020		2	1,00	6	10	1,59
ST-20KS020		2	1,50	6	10	1,65
ST-20KS020		2	2,50	6	10	1,73

## Einstellmatrix für gedrehte Crimpkontakte Vierdorn-Crimpzange mit Digitalanzeige SF-Z0026

Typ-Nr. Kontakt	Steck-Ø [mm]		Querschnitt [mm²]	Litzenab- isolierlänge [mm]	Einstellparameter	
	Stift	Buchse			Locator	Crimpdorneinstellung [mm]
SM-36KP004	3,6		6,00	12	1	2,78
SM-36KP004	3,6		10,00	12	1	3,00
SM-36KP007	3,6		6,00	10	1	2,78
SM-36KP007	3,6		10,00	10	1	3,00
SM-36KS004		3,6	6,00	10	3	2,78
SM-36KS004		3,6	10,00	10	3	3,00