

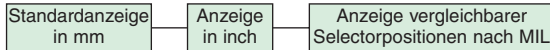
Bedienungsanleitung für SF-Z0025 und SF-Z0026 Vierdorn-Crimpzangen mit Digitalanzeige für gedrehte Kontakte

Allgemeines

Die Vierdorncrimpzangen SF-Z0025 und SF-Z0026 dienen zum Crimpen der nebenstehend gelisteten gedrehten Crimpkontakte von Coninvers. Die Crimpzangeneinstellungen wurden unter Beachtung der in der DIN EN 60352-2 genannten Abzugskräfte sowie unter Verwendung einer Referenzlitze ermittelt. **Je nach verwendeter Litze können die erforderlichen Crimpzangeneinstellungen von den genannten Werten abweichen.**

Funktionsweise

- **Einschalten:** Betätigung des Tasters "ON" oder Drehen des Stellrades. Standardanzeige erscheint in **mm**.
- **Energiesparfunktion:** Nach 1 min. ohne Veränderung der Anzeige oder Betätigung eines Tasters schaltet sich die Digitalanzeige automatisch ab.
- **Mode-Funktion:** Über den Taster "MODE" können die Anzeigefunktionen wahlweise in **mm**, in **inch** oder die **Selectiorpositionen von 1-8** entsprechend MIL 22520 gewählt werden. Mit dem beiliegenden Lehdorn den verdeckt liegenden Taster "MODE" jeweils kurz betätigen und die gewünschte Anzeige auswählen:



Einstellen der Crimpparameter

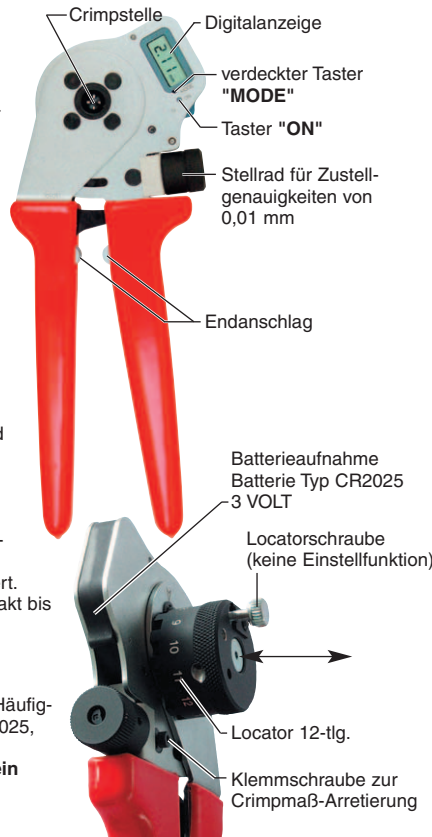
- Crimpdorn- und Locatoreinstellung für den zu vercrimpenden Kontakt aus beiliegender Einstellmatrix entnehmen.
- **Lösen der Klemmschraube (Anlieferzustand).**
- Die Crimpmaßbeinstellung (Crimptiefe der Crimpdorne) über Stellrad vornehmen, bis die Digitalanzeige den gewünschten Wert anzeigt. Zustellbewegung im Uhrzeigersinn ergibt Crimpmaßverkleinerung, entgegen des Uhrzeigersinns ergibt Crimpmaßvergrößerung.
- Crimpmaß mittels Klemmschraube arretieren.
- Locator durch seitliches Anheben in die laut Matrix festgelegte Stellung bringen. Crimpkontakt in die Crimpstelle bis zum Anschlag einlegen. Durch den Locator wird der Crimpkontakt exakt positioniert.
- Das vorbereitete Kabel in den in der Zange befindlichen Crimpkontakt bis zum Anschlag einführen und Zange fest schließen.
- Den vercrimpten Kontakt aus der Zange entnehmen.

Batteriewechsel

Die Lebensdauer der Batterie für die Digitalanzeige beträgt je nach Häufigkeit der Benutzung ca. 1 Jahr. Zum Austausch der Batterie (Typ CR2025, 3 VOLT) wird die Batterieaufnahme nach oben geklappt, so dass die Batterie entnommen werden kann. **Nach dem Batteriewechsel ist ein Reset und die dazugehörige Zangenjustierung erforderlich.**

Wartung und Instandhaltung

Die Handcrimpzange muss vor Arbeitsbeginn in einem ordnungsgemäßen und sauberen Zustand sein. Crimprückstände sind aus den Crimpbacken und Locator zu entfernen. Die Gelenke sind regelmäßig mit leichtem Maschinenöl zu ölen und vor Verschmutzung zu schützen. Es ist darauf zu achten, dass alle Bolzen durch Sicherungsringe gesichert sind. **Reparaturen an der Vierdorncrimpzange sind grundsätzlich nur vom Hersteller vorzunehmen.**

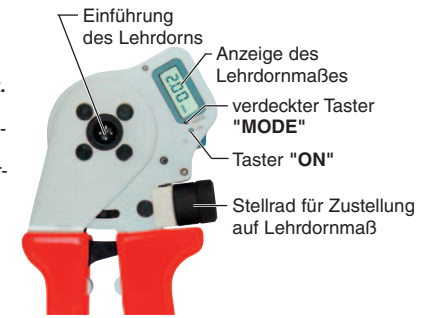


5014135 (Seite 1 / 3)

Zangenjustierung/Reset

Die Justierung der Crimpzange sollte ausschließlich durch autorisiertes Fachpersonal erfolgen, da eine unsachgemäße Justierung zu Fehlvercrimpungen führt.

- Über das Stellrad die Crimpdorne soweit zustellen, dass sich der beigelegte Lehdorn ohne Spiel zwischen den Crimpdornen bewegen läßt. Dabei ist zu beachten, dass das einzustellende Lehdornmaß immer von einem größeren Wert aus vorgenommen werden muß, z.B. von 2,4 mm auf Lehdornmaß 2,0 mm.
- Taster "ON" gedrückt halten und mit dem Lehdorn den Taster "MODE" drücken. Taster "MODE" mindestens 4 Sekunden gedrückt halten.
- Nach 4 Sekunden ist der Taster "MODE" freizugeben und anschließend der Taster "ON"
- Die digitale Anzeige springt automatisch auf den Lehdornwert 2,0 mm. Die Zange ist justiert und bereit für die Einstellung der Crimpparameter.



Einstellmatrix für Coninvers Crimpkontakte, Vierdorn-Crimpzange SF-Z0025

Kontakt Typ	Steck-Ø [mm]		Querschnitt [mm²]	Gesamtlänge [mm]	Litzen-einführ-Ø [mm]	Litzenab-isolierlänge [mm]	Einstellparameter	
	Stift	Buchse					Locator	Crimpdor-neinstellung [mm]
SF-6AP2000	1		0,14	20,8	2,0	4,5	8	0,73
SF-6AP2000	1		0,25	20,8	2,0	4,5	8	0,77
SF-6AP2000	1		0,35	20,8	2,0	4,5	8	0,85
SF-6AP2000	1		0,50	20,8	2,0	4,5	8	0,88
SF-6AP2000	1		0,75	20,8	2,0	4,5	8	0,97
SF-6AP2000	1		1,00	20,8	2,0	4,5	8	1,06
SF-6AS2000		1	0,25	14,2	2,0	4,5	9	0,77
SF-6AS2000		1	0,35	14,2	2,0	4,5	9	0,85
SF-6AS2000		1	0,50	14,2	2,0	4,5	9	0,92
SF-6AS2000		1	0,75	14,2	2,0	4,5	9	1,01
SF-6AS2000		1	1,00	14,2	2,0	4,5	9	1,11
SF-6CP2000	1		0,08	20,8	1,6	4,5	8	0,69
SF-6CP2000	1		0,14	20,8	1,6	4,5	8	0,76
SF-6CP2000	1		0,25	20,8	1,6	4,5	8	0,79
SF-6CS2000		1	0,08	14,2	1,6	4,5	9	0,69
SF-6CS2000		1	0,14	14,2	1,6	4,5	9	0,76
SF-6CS2000		1	0,25	14,2	1,6	4,5	9	0,79
SF-6DP2000	1		0,50	23,3	1,8	4,5	8	0,75
SF-6DP2000	1		0,75	23,3	1,8	4,5	8	0,80
SF-6DP2000	1		1,00	23,3	1,8	4,5	7	1,00
SF-6DP2000	1		1,50	23,3	1,8	4,5	7	1,10
SF-6FS2000		1	0,50	16,7	1,8	4,5	9	0,75
SF-6FS2000		1	0,75	16,7	1,8	4,5	9	0,80
SF-6FS2000		1	1,00	16,7	1,8	4,5	11	1,00
SF-6FS2000		1	1,50	16,7	1,8	4,5	11	1,10
SF-10KP004	1		0,14	20,8	1,8	4,5	8	0,90
SF-10KP004	1		0,25	20,8	1,8	4,5	8	0,93
SF-10KP004	1		0,35	20,8	1,8	4,5	8	0,95
SF-10KP004	1		0,50	20,8	1,8	4,5	8	0,98
SF-10KS004		1	0,14	14,25	1,8	4,5	9	0,73
SF-10KS004		1	0,25	14,25	1,8	4,5	9	0,76
SF-10KS004		1	0,35	14,25	1,8	4,5	9	0,80
SF-10KS004		1	0,50	14,25	1,8	4,5	9	0,84

Fortsetzung siehe nächste Seite

Einstellmatrix für Coninvers Crimpkontakte (Fortsetzung), Vierdorn-Crimpzange Art-Nr. **SF-Z0025**

Kontakt Typ	Steck-Ø [mm]		Querschnitt [mm²]	Gesamtlänge [mm]	Litzen-einführ-Ø [mm]	Litzenab-isolierlänge [mm]	Einstellparameter	
	Stift	Buchse					Locator	Crimpдорneinstellung [mm]
SF-10KS010		1	0,14	14,25	2,0	4,5	9	0,73
SF-10KS010		1	0,25	14,25	2,0	4,5	9	0,76
SF-10KS010		1	0,35	14,25	2,0	4,5	9	0,80
SF-10KS010		1	0,50	14,25	2,0	4,5	9	0,83
SF-10KS010		1	0,75	14,25	2,0	4,5	9	0,90
SF-10KS010		1	1,00	14,25	2,0	4,5	9	0,98
SF-7MP2000	2		4,0	25,2	2,85	8	7	1,67
SF-7MS2000		2	4,0	25,5	4,5	8	4	1,66
SF-7NS2000		2	0,75	25,5	3,8	8	4	1,39
SF-7NS2000		2	1,00	25,5	3,8	8	4	1,42
SF-7NS2000		2	1,50	25,5	3,8	8	4	1,48
SF-7PP2000	2		0,14	25,2	1,5	8	7	0,75
SF-7PP2000	2		0,25	25,2	1,5	8	7	0,80
SF-7PP2000	2		0,35	25,2	1,5	8	7	0,97
SF-7PP2000	2		0,50	25,2	1,5	8	7	1,00
SF-7PP2000	2		0,75	25,2	1,5	8	7	1,10
SF-7PP2000	2		1,00	25,2	1,5	8	7	1,15
SF-7PS2000		2	0,25	25,5	3,3	8	4	0,92
SF-7PS2000		2	0,35	25,5	3,3	8	4	0,94
SF-7PS2000		2	0,50	25,5	3,3	8	4	0,96
SF-7PS2000		2	0,75	25,5	3,3	8	4	0,99
SF-7PS2000		2	1,00	25,5	3,3	8	4	1,21
SF-7QP2000	2		1,00	25,2	2,3	8	7	1,59
SF-7QP2000	2		1,50	25,2	2,3	8	7	1,64
SF-7QP2000	2		2,50	25,2	2,3	8	7	1,73
SF-7QS2000		2	1,00	25,5	4,3	8	4	1,59
SF-7QS2000		2	1,50	25,5	4,3	8	4	1,64
SF-7QS2000		2	2,50	25,5	4,3	8	4	1,73
SF-7RP2000	2		0,14	25,2	0,8	8	7	0,83
SF-7RP2000	2		0,25	25,2	0,8	8	7	0,87
SF-20KP004	2		0,75	25,2	2,0	8	7	1,39
SF-20KP004	2		1,00	25,2	2,0	8	7	1,42
SF-20KP004	2		1,50	25,2	2,0	8	7	1,48
SF-20KS010		2	0,75	25,5	4,3	8	4	1,20
SF-20KS010		2	1,00	25,5	4,3	8	4	1,30
SF-20KS010		2	1,50	25,5	4,3	8	4	1,45
SF-20KS010		2	2,50	25,5	4,3	8	4	1,65
SM-20KP005	2		0,75	37,4	3,8	8	6	1,34
SM-20KP005	2		1,00	37,4	3,8	8	6	1,42
SM-20KP005	2		1,50	37,4	3,8	8	6	1,48
SM-20KP006	2		0,25	37,4	3,3	8	6	0,87
SM-20KP006	2		0,35	37,4	3,3	8	6	1,09
SM-20KP006	2		0,50	37,4	3,3	8	6	1,12
SM-20KP006	2		0,75	37,4	3,3	8	6	1,16
SM-20KP006	2		1,00	37,4	3,3	8	6	1,21
SM-20KP007	2		1,00	37,4	4,3	8	6	1,59
SM-20KP007	2		1,50	37,4	4,3	8	6	1,64
SM-20KP007	2		2,50	37,4	4,3	8	6	1,73
SM-20KP008	2		2,50	37,4	4,5	8	6	1,52
SM-20KP008	2		4,00	37,4	4,5	8	6	1,66
SM-36KP001	3,6		0,75	35,8	1,8	7	5	1,26
SM-36KP001	3,6		1,00	35,8	1,8	7	5	1,29

 Einstellmatrix für Coninvers Crimpkontakte (Fortsetzung), Vierdorn-Crimpzange Art-Nr. **SF-Z0025**

Kontakt Typ	Steck-Ø [mm]		Querschnitt [mm²]	Gesamtlänge [mm]	Litzen-einführ-Ø [mm]	Litzenab-isolierlänge [mm]	Einstellparameter	
	Stift	Buchse					Locator	Crimpдорneinstellung [mm]
SM-36KP002	3,6		1,00	35,8	2,85	7	5	1,40
SM-36KP002	3,6		1,50	35,8	2,85	7	5	1,50
SM-36KP002	3,6		2,50	35,8	2,85	7	5	1,62
SM-36KP003	3,6		4,00	35,8	3,6	12	1	2,13
SM-36KP003	3,6		6,00	35,8	3,6	12	1	2,23
SM-36KP005	3,6		1,00	49,7	4,3	10	1	1,59
SM-36KP005	3,6		1,50	49,7	4,3	10	1	1,64
SM-36KP005	3,6		2,50	49,7	4,3	10	1	1,73
SM-36KP006	3,6		2,50	49,7	4,5	10	1	1,93
SM-36KP006	3,6		4,00	49,7	4,5	10	1	2,02
SM-36KP008	3,6		4,00	49,7	5,4	10	1	2,10
SM-36KP008	3,6		6,00	49,7	5,4	10	1	2,41
SM-36KP009	3,6		1,00	35,8	2,3	12	1	1,59
SM-36KP009	3,6		1,50	35,8	2,3	12	1	1,64
SM-36KP009	3,6		2,50	35,8	2,3	12	1	1,73
SM-36KS001		3,6	1,00	36,95	4,3	10	3	1,45
SM-36KS001		3,6	1,50	36,95	4,3	10	3	1,49
SM-36KS001		3,6	2,50	36,95	4,3	10	3	1,73
SM-36KS002		3,6	2,50	36,95	4,5	10	3	1,93
SM-36KS002		3,6	4,00	36,95	4,5	10	3	2,02
SM-36KS003		3,6	4,00	36,95	5,4	10	3	2,10
SM-36KS003		3,6	6,00	36,95	5,4	10	3	2,41
ST-20KP010	2		0,25	19,8	1,5	6	10	0,90
ST-20KP010	2		0,35	19,8	1,5	6	10	1,00
ST-20KP010	2		0,50	19,8	1,5	6	10	1,10
ST-20KP010	2		0,75	19,8	1,5	6	10	1,22
ST-20KP010	2		1,00	19,8	1,5	6	10	1,35
ST-20KS010		2	0,25	15,6	1,5	6	10	0,90
ST-20KS010		2	0,35	15,6	1,5	6	10	1,00
ST-20KS010		2	0,50	15,6	1,5	6	10	1,10
ST-20KS010		2	0,75	15,6	1,5	6	10	1,22
ST-20KS010		2	1,00	15,6	1,5	6	10	1,35
ST-20KP020	2		1,00	19,8	2,3	6	10	1,59
ST-20KP020	2		1,50	19,8	2,3	6	10	1,65
ST-20KP020	2		2,50	19,8	2,3	6	10	1,73
ST-20KS020		2	1,00	15,6	2,3	6	10	1,59
ST-20KS020		2	1,50	15,6	2,3	6	10	1,65
ST-20KS020		2	2,50	15,6	2,3	6	10	1,73

Einstellungen für Crimpzange SF-Z0026 siehe nächste Seite.

Je nach verwendeter Litze können die erforderlichen Crimpzangeneinstellungen von den genannten Werten abweichen.

**Einstellmatrix für Coninvers Crimpkontakte,
Vierdorn-Crimpzange Art-Nr. SF-Z0026**

Kontakt Typ	Steck-Ø [mm]		Querschnitt [mm²]	Gesamtlänge [mm]	Litzen- einführ-Ø [mm]	Litzenab- isolierlänge [mm]	Einstellparameter	
	Stift	Buchse					Locator	Crimpdoroneinstellung [mm]
SF-7MP2000	2		4,0	25,2	2,85	8	7	1,72
SF-7MS2000		2	4,0	25,5	4,5	8	4	1,72
SF-7NS2000		2	1,50	25,5	3,8	8	4	1,53
SF-7QP2000	2		1,50	25,2	2,3	8	7	1,60
SF-7QP2000	2		2,50	25,2	2,3	8	7	1,70
SF-7QS2000		2	1,50	25,5	4,3	8	4	1,60
SF-7QS2000		2	2,50	25,5	4,3	8	4	1,70
SF-20KP004	2		1,50	25,2	2,0	8	7	1,53
SF-20KS010		2	1,50	25,5	4,3	8	4	1,50
SF-20KS010		2	2,50	25,5	4,3	8	4	1,60
SM-20KP005	2		1,50	37,4	3,8	8	6	1,55
SM-20KP007	2		1,50	37,4	4,3	8	6	1,65
SM-20KP007	2		2,50	37,4	4,3	8	6	1,75
SM-20KP008	2		2,50	37,4	4,5	8	6	1,50
SM-20KP008	2		4,00	37,4	4,5	8	6	1,60
SM-36KP002	3,6		1,50	35,8	2,85	7	5	1,60
SM-36KP002	3,6		2,50	35,8	2,85	7	5	1,70
SM-36KP003	3,6		4,00	35,8	3,6	12	1	2,30
SM-36KP003	3,6		6,00	35,8	3,6	12	1	2,60
SM-36KP004	3,6		6,00	35,8	4,5	12	1	2,78
SM-36KP004	3,6		10,00	35,8	4,5	12	1	3,00
SM-36KP005	3,6		1,50	49,7	4,3	10	1	1,70
SM-36KP005	3,6		2,50	49,7	4,3	10	1	1,80
SM-36KP006	3,6		2,50	49,7	4,5	10	1	2,00
SM-36KP006	3,6		4,00	49,7	4,5	10	1	2,10
SM-36KP007	3,6		6,00	49,7	6,4	10	1	2,78
SM-36KP007	3,6		10,00	49,7	6,4	10	1	3,00
SM-36KP008	3,6		4,00	49,7	5,4	10	1	2,30
SM-36KP008	3,6		6,00	49,7	5,4	10	1	2,60
SM-36KP009	3,6		1,50	35,8	2,3	12	1	1,70
SM-36KP009	3,6		2,50	35,8	2,3	12	1	1,80
SM-36KS001		3,6	1,50	36,95	4,3	10	3	1,55
SM-36KS001		3,6	2,50	36,95	4,3	10	3	1,65
SM-36KS002		3,6	2,50	36,95	4,5	10	3	2,00
SM-36KS002		3,6	4,00	36,95	4,5	10	3	2,10
SM-36KS003		3,6	4,00	36,95	5,4	10	3	2,20
SM-36KS003		3,6	6,00	36,95	5,4	10	3	2,50
SM-36KS004		3,6	6,00	36,95	6,4	10	3	2,78
SM-36KS004		3,6	10,00	36,95	6,4	10	3	3,00

Je nach verwendeter Litze können die erforderlichen Crimpzangeneinstellungen von den genannten Werten abweichen.