

Einstellwerte für gedrehte Kontakte Settings for closed turned contacts



Werkzeuge / Tools 97 52 65 A / 97 52 65 DG A

Hinweis: Das Einstellmaß und die Locator-Position der Crimpzange sind entsprechend dem Leiterquerschnitt anzupassen. Zur Ermittlung der hier aufgeführten Crimpeinstellungen wurde ein handelsübliches, feindrähtiges Litzenkabel verwendet. Die ermittelten Werte sind lediglich Richtgrößen und ohne Gewähr. Die Crimpeinstellungen sind vom Anwender mit der jeweils eingesetzten Litze konkret zu prüfen.

Note: The crimping depth and the locator position on the crimping tool must be adjusted to match the conductor cross-section. A standard, fine-stranded cable was used to determine the crimping settings listed here. The values given are for guidance only and are provided without warranty. The user must verify the crimping settings specifically for the stranded cable being used.

Hersteller Manufacturer	Locator Knipex	Nummer 1 Contact No. 1	Nummer 2 Contact No. 2	Steckerserie (Gehäuse) Connector series (housing)	Crimpkontaktserie Crimp contact series	Einstellmaß Setting dim. [mm]	Querschnitt Cross-section [mm ²]	Locator- position
Ilme	97 59 65 IL1	CCFA 0.3		16 A Connector	CC- Serie	1,20	0,14	F4
Ilme	97 59 65 IL1	CCFA 0.3		16 A Connector	CC- Serie	1,30	0,25	F4
Ilme	97 59 65 IL1	CCFA 0.3		16 A Connector	CC- Serie	1,30	0,35	F4
Ilme	97 59 65 IL1	CCFA 0.5		16 A Connector	CC- Serie	1,55	0,50	F4
Ilme	97 59 65 IL1	CCFA 0.7		16 A Connector	CC- Serie	1,55	0,75	F4
Ilme	97 59 65 IL1	CCFA 1.0		16 A Connector	CC- Serie	1,55	1,00	F4
Ilme	97 59 65 IL1	CCFA 1.5		16 A Connector	CC- Serie	1,80	1,50	F4
Ilme	97 59 65 IL1	CCFA 2.5		16 A Connector	CC- Serie	1,80	2,50	F4
Ilme	97 59 65 IL1	CCFA 3.0		16 A Connector	CC- Serie	1,90	3,00	F4
Ilme	97 59 65 IL1	CCFA 4.0		16 A Connector	CC- Serie	2,00	4,00	F4
Ilme	97 59 65 IL1	CCMA 0.3		16 A Connector	CC- Serie	1,20	0,14	M3
Ilme	97 59 65 IL1	CCMA 0.3		16 A Connector	CC- Serie	1,30	0,25	M3
Ilme	97 59 65 IL1	CCMA 0.3		16 A Connector	CC- Serie	1,30	0,35	M3
Ilme	97 59 65 IL1	CCMA 0.5		16 A Connector	CC- Serie	1,55	0,50	M3
Ilme	97 59 65 IL1	CCMA 0.7		16 A Connector	CC- Serie	1,55	0,75	M3
Ilme	97 59 65 IL1	CCMA 1.0		16 A Connector	CC- Serie	1,55	1,00	M3
Ilme	97 59 65 IL1	CCMA 1.5		16 A Connector	CC- Serie	1,80	1,50	M3
Ilme	97 59 65 IL1	CCMA 2.5		16 A Connector	CC- Serie	1,80	2,50	M3
Ilme	97 59 65 IL1	CCMA 3.0		16 A Connector	CC- Serie	1,90	3,00	M3
Ilme	97 59 65 IL1	CCMA 4.0		16 A Connector	CC- Serie	2,00	4,00	M3
Ilme	97 59 65 IL1	CDFA 0.3		10 A Connector	CD- Serie	1,30	0,35	F2
Ilme	97 59 65 IL1	CDFA 0.5		10 A Connector	CD- Serie	1,55	0,50	F2
Ilme	97 59 65 IL1	CDFA 0.7		10 A Connector	CD- Serie	1,55	0,75	F2
Ilme	97 59 65 IL1	CDFA 1.0		10 A Connector	CD- Serie	1,55	1,00	F2
Ilme	97 59 65 IL1	CDFA 1.5		10 A Connector	CD- Serie	1,55	1,50	F2
Ilme	97 59 65 IL1	CDFA 2.5		10 A Connector	CD- Serie	1,55	2,50	F2
Ilme	97 59 65 IL1	CDMA 0.3		10 A Connector	CD- Serie	1,30	0,35	M1
Ilme	97 59 65 IL1	CDMA 0.5		10 A Connector	CD- Serie	1,55	0,50	M1
Ilme	97 59 65 IL1	CDMA 0.7		10 A Connector	CD- Serie	1,55	0,75	M1
Ilme	97 59 65 IL1	CDMA 1.0		10 A Connector	CD- Serie	1,55	1,00	M1
Ilme	97 59 65 IL1	CDMA 1.5		10 A Connector	CD- Serie	1,55	1,50	M1
Ilme	97 59 65 IL1	CDMA 2.5		10 A Connector	CD- Serie	1,55	2,50	M1
Ilme	97 59 65 IL1	CXFA 1.5		40 A Connector	CX- Serie	1,55	1,50	F6
Ilme	97 59 65 IL1	CXFA 10.0		40 A Connector	CX- Serie	2,30	10,00	F6
Ilme	97 59 65 IL1	CXFA 2.5		40 A Connector	CX- Serie	1,80	2,50	F6
Ilme	97 59 65 IL1	CXFA 4.0		40 A Connector	CX- Serie	2,00	4,00	F6
Ilme	97 59 65 IL1	CXFA 6.0		40 A Connector	CX- Serie	2,50	6,00	F6
Ilme	97 59 65 IL1	CXMA 1.5		40 A Connector	CX- Serie	1,55	1,50	M5
Ilme	97 59 65 IL1	CXMA 10.0		40 A Connector	CX- Serie	2,30	10,00	M5
Ilme	97 59 65 IL1	CXMA 2.5		40 A Connector	CX- Serie	1,80	2,50	M5
Ilme	97 59 65 IL1	CXMA 4.0		40 A Connector	CX- Serie	2,00	4,00	M5
Ilme	97 59 65 IL1	CXMA 6.0		40 A Connector	CX- Serie	2,50	6,00	M5