

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
Deutsch	97 59 65 DT1	0460-202-16xx		DTP / DT / DTM / DTP	-	0,95	0,50	3
Deutsch	97 59 65 DT1	0460-202-16xx		DTP / DT / DTM / DTP	-	1,10	1,00	3
Deutsch	97 59 65 DT1	0460-202-16xx		DTP / DT / DTM / DTP	-	1,25	1,50	3
Deutsch	97 59 65 DT1	0460-202-16xx		DTP / DT / DTM / DTP	-	1,20	AWG 16	3
Deutsch	97 59 65 DT1	0460-202-16xx		DTP / DT / DTM / DTP	-	1,05	AWG 18	3
Deutsch	97 59 65 DT1	0460-202-16xx		DTP / DT / DTM / DTP	-	0,95	AWG 20	3
Deutsch	97 59 65 DT1	0460-202-20xx		DTP / DT / DTM / DTP	-	1,00	0,35	1
Deutsch	97 59 65 DT1	0460-202-20xx		DTP / DT / DTM / DTP	-	1,05	0,50	1
Deutsch	97 59 65 DT1	0460-202-20xx		DTP / DT / DTM / DTP	-	1,05	AWG 20	1
Deutsch	97 59 65 DT1	0460-202-20xx		DTP / DT / DTM / DTP	-	0,95	AWG 22	1
Deutsch	97 59 65 DT1	0460-204-12xx		DTP / DT / DTM / DTP	-	1,50	2,50	5
Deutsch	97 59 65 DT1	0460-204-12xx		DTP / DT / DTM / DTP	-	1,65	AWG 12	5
Deutsch	97 59 65 DT1	0460-204-12xx		DTP / DT / DTM / DTP	-	1,40	AWG 14	5
Deutsch	97 59 65 DT1	0460-215-16xx		DTP / DT / DTM / DTP	-	1,10	1,50	3
Deutsch	97 59 65 DT1	0460-215-16xx		DTP / DT / DTM / DTP	-	1,20	AWG 14	3
Deutsch	97 59 65 DT1	0462-201-16xx		DTP / DT / DTM / DTP	-	0,95	0,50	4
Deutsch	97 59 65 DT1	0462-201-16xx		DTP / DT / DTM / DTP	-	1,10	1,00	4
Deutsch	97 59 65 DT1	0462-201-16xx		DTP / DT / DTM / DTP	-	1,25	1,50	4
Deutsch	97 59 65 DT1	0462-201-16xx		DTP / DT / DTM / DTP	-	1,20	AWG 16	4
Deutsch	97 59 65 DT1	0462-201-16xx		DTP / DT / DTM / DTP	-	1,05	AWG 18	4
Deutsch	97 59 65 DT1	0462-201-16xx		DTP / DT / DTM / DTP	-	0,95	AWG 20	4
Deutsch	97 59 65 DT1	0462-201-20xx		DTP / DT / DTM / DTP	-	1,00	0,35	2
Deutsch	97 59 65 DT1	0462-201-20xx		DTP / DT / DTM / DTP	-	1,05	0,50	2
Deutsch	97 59 65 DT1	0462-201-20xx		DTP / DT / DTM / DTP	-	1,05	AWG 20	2
Deutsch	97 59 65 DT1	0462-201-20xx		DTP / DT / DTM / DTP	-	0,95	AWG 22	2
Deutsch	97 59 65 DT1	0462-203-12xx		DTP / DT / DTM / DTP	-	1,50	2,50	6
Deutsch	97 59 65 DT1	0462-203-12xx		DTP / DT / DTM / DTP	-	1,65	AWG 12	6
Deutsch	97 59 65 DT1	0462-203-12xx		DTP / DT / DTM / DTP	-	1,40	AWG 14	6
Deutsch	97 59 65 DT1	0462-209-16xx		DTP / DT / DTM / DTP	-	1,10	1,50	4
Deutsch	97 59 65 DT1	0462-209-16xx		DTP / DT / DTM / DTP	-	1,20	AWG 14	4
Amphenol	97 59 65 DT1	AT60-202-16xx		DTP / DT / DTM / DTP	-	0,95	0,50	3
Amphenol	97 59 65 DT1	AT60-202-16xx		DTP / DT / DTM / DTP	-	1,10	1,00	3
Amphenol	97 59 65 DT1	AT60-202-16xx		DTP / DT / DTM / DTP	-	1,25	1,50	3
Amphenol	97 59 65 DT1	AT60-202-16xx		DTP / DT / DTM / DTP	-	1,20	AWG 16	3
Amphenol	97 59 65 DT1	AT60-202-16xx		DTP / DT / DTM / DTP	-	1,05	AWG 18	3
Amphenol	97 59 65 DT1	AT60-202-16xx		DTP / DT / DTM / DTP	-	0,95	AWG 20	3
Amphenol	97 59 65 DT1	AT60-202-20xx		DTP / DT / DTM / DTP	-	1,00	0,35	1
Amphenol	97 59 65 DT1	AT60-202-20xx		DTP / DT / DTM / DTP	-	1,05	0,50	1
Amphenol	97 59 65 DT1	AT60-202-20xx		DTP / DT / DTM / DTP	-	1,05	AWG 20	1
Amphenol	97 59 65 DT1	AT60-202-20xx		DTP / DT / DTM / DTP	-	0,95	AWG 22	1
Amphenol	97 59 65 DT1	AT60-204-12xx		DTP / DT / DTM / DTP	-	1,50	2,50	5
Amphenol	97 59 65 DT1	AT60-204-12xx		DTP / DT / DTM / DTP	-	1,65	AWG 12	5
Amphenol	97 59 65 DT1	AT60-204-12xx		DTP / DT / DTM / DTP	-	1,40	AWG 14	5
Amphenol	97 59 65 DT1	AT60-215-16xx		DTP / DT / DTM / DTP	-	1,10	1,50	3
Amphenol	97 59 65 DT1	AT60-215-16xx		DTP / DT / DTM / DTP	-	1,20	AWG 14	3
Amphenol	97 59 65 DT1	AT62-201-16xx		DTP / DT / DTM / DTP	-	0,95	0,50	4
Amphenol	97 59 65 DT1	AT62-201-16xx		DTP / DT / DTM / DTP	-	1,10	1,00	4
Amphenol	97 59 65 DT1	AT62-201-16xx		DTP / DT / DTM / DTP	-	1,25	1,50	4
Amphenol	97 59 65 DT1	AT62-201-16xx		DTP / DT / DTM / DTP	-	1,20	AWG 16	4
Amphenol	97 59 65 DT1	AT62-201-16xx		DTP / DT / DTM / DTP	-	1,05	AWG 18	4
Amphenol	97 59 65 DT1	AT62-201-16xx		DTP / DT / DTM / DTP	-	0,95	AWG 20	4
Amphenol	97 59 65 DT1	AT62-201-20xx		DTP / DT / DTM / DTP	-	1,00	0,35	2
Amphenol	97 59 65 DT1	AT62-201-20xx		DTP / DT / DTM / DTP	-	1,05	0,50	2
Amphenol	97 59 65 DT1	AT62-201-20xx		DTP / DT / DTM / DTP	-	1,05	AWG 20	2
Amphenol	97 59 65 DT1	AT62-201-20xx		DTP / DT / DTM / DTP	-	0,95	AWG 22	2
Amphenol	97 59 65 DT1	AT62-203-12xx		DTP / DT / DTM / DTP	-	1,50	2,50	6

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
Amphenol	97 59 65 DT1	AT62-203-12xx		DTP / DT / DTM / DTP	-	1,65	AWG 12	6
Amphenol	97 59 65 DT1	AT62-203-12xx		DTP / DT / DTM / DTP	-	1,40	AWG 14	6
Amphenol	97 59 65 DT1	AT62-209-16xx		DTP / DT / DTM / DTP	-	1,10	1,50	4
Amphenol	97 59 65 DT1	AT62-209-16xx		DTP / DT / DTM / DTP	-	1,20	AWG 14	4