



CS10-Serie

das handliche Präzisionswerkzeug


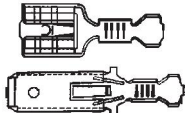

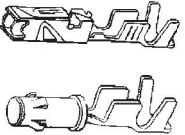

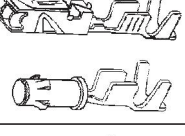












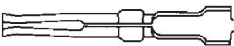

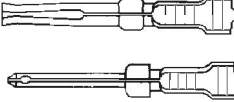



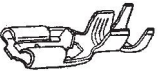

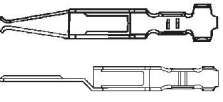


Beschreibung

- zur hochpräzisen Verarbeitung von offenen und geschlossenen Crimpanschlüssen
- mit verschiedenen Crimp-Profilen lieferbar
- hervorragendes Handling durch optimale Kraftübersetzung und ergonomisch gestaltete Softhandgriffe
- einfache Kontaktpositionierung selbst bei winzigsten Kontakten durch Klapp-Positionierer
- optional mit integrierter Abisolierstation
- kein Verdrehen der Kontakte durch Linearprinzip der Crimpbewegung
- symmetrisches Einrollen der Crimpkrallen
- maschinengleiche Crimp-Performance
- Lieferung erfolgt fertig bestückt

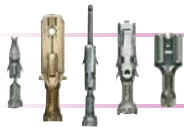
Art.-Bez.	Kontakt-Typ	Querschnitt mm ²	AWG	Profil	Kontakt-Abb.	Kontakt-Nr.	Art.-Nr.
CS10K-D-Sub	D-Sub Rundstecker	0,08–0,20 0,20–0,56	28–24 24–20			–	19019010000100
CS10L-Mini PV	Mini PV	0,14–0,33	26–22			4827-000	19019010000200
CS10K-D-Sub 0,25–0,5	gedrehter D-Sub Rundstecker	0,25–0,35 0,5	24–22 20			–	19019010000300
CS10K-F2,8	Flachstecker + Flachsteckhülse der Steckbreite 2,8 mm DIN 46247 Blatt 1	0,1–0,25 0,5–1,0 0,25–0,5	28–24 20–18 24–20			–	19019010000400
CS10K-F4,8	Flachstecker + Flachsteckhülse der Steckbreite 4,8 mm DIN 46247 Blatt 2	0,5–1,0 1,5–2,5	20–18 16–14			–	19019010000500



Art.-Bez.	Kontakt-Typ	Querschnitt mm ²	AWG	Profil	Kontakt-Abb.	Kontakt-Nr.	Art.-Nr.
CS10K-F6,3	Flachstecker + Flachsteckhülse der Steckbreite 6,3 mm DIN 46247 Blatt 3	0,5–1,0 1,5–2,5	20–18 16–14			–	19019010000600
CS10K-15	Universalwerkzeug zur Verarbeitung versch. Elektronikkontakte wie Timer, FSH2,8, MCP1,2 etc.	0,14–0,25 0,75–1,5 0,3–0,5	26–24 18–16 22–20			–	19019010000700
CS10K-CH16	Universalwerkzeug zur Verarbeitung versch. Elektronikkontakte wie D-Sub Rundstecker etc.	0,14–0,25 0,25–0,5 0,14–0,25 0,09–0,14	26–24 24–20 26–24 28–26			–	19019010000800
CS10L-Universal	Universalwerkzeug zur Verarbeitung versch. Elektronikkontakte wie FSH 6,3/DFK 2, etc.	0,5–1,0 1,5–2,5	20–18 16–14			–	19019010000900
CS10K-HE14	Postlock HE 14	0,08–0,25 0,14–0,35	28–24 26–22		–	PLC 100 P2	19019010001000
CS10L-66	nicht isolierte Kabelschuhe	4,0–6,0 0,5–2,5	12–10 20–14			–	19019010001100
CS10K-Mod Plug 4p.	4-polige Stecker für Telefon- und EDV-Anschluss WE: FFC-68 Plug ungeschirmt	4-polig				–	19019010001200
CS10K-Mod Plug 6p.	6-polige Stecker für Telefon- und EDV-Anschluss WE: FFC-68 Plug ungeschirmt	6-polig				–	19019010001300
CS10K-Mod Plug 8p	8-polige Stecker für Telefon- und EDV-Anschluss WE: FFC-68 Plug ungeschirmt	8-polig				–	19019010001400
CS10K-HD 20	HD 20 Rundstecker	0,03–0,09 0,2–0,56 0,08–0,2	32–28 24–20 26–24			66504; 66505; 66506; 66507; 166997; 166998	19019010001500
CS10K-HDD 22	HDD 22 Rundstecker	0,08–0,14 0,2–0,35	28–26 24–22			748333; 748351; 748610	19019010001600
CS10K-Modu IV	Steckverbinder Modu IV	0,03–0,09 0,2–0,56 0,12–0,14	30–28 24–20 26			141603-3; 167023-2	19019010001700
CS10K-Pos. Lock	Pos. Lock-Kontakte	0,25 0,35–0,5 2 x 0,25	24 22–20 2 x 24			169994-1; 170 330	19019010001800
CS10K-IEC	IEC-Kontakte	0,05–0,14 0,75–1,5 0,2–0,5	30–26 18–16 24–20			166631; 166632; 166633; 166634; 166635; 166636	19019010001900



Art.-Bez.	Kontakt-Typ	Querschnitt mm ²	AWG	Profil	Kontakt-Abb.	Kontakt-Nr.	Art.-Nr.
CS10K-MQS 0,5–0,75	MQS-Kontakte	0,5 0,75	20 18			963729-1	19019010000200
CS10K-MQS ELA 0,25–0,75	MQS-Kontakte abgedichtete Version	0,25–0,35 0,75 0,5	24–22 18 20			963727-1; 965907-1	19019010002100
CS10K-MCP 1,5K	MCP 1,5 K-Kontakte	0,2–0,5 1,5 0,5–1,0	24–22 16 20–18			124337; 124372; 124374; 124375; 153334; 153335	19019010002200
CS10K-MCP 1,5K ELA	MCP 1,5K-Kontakte abgedichtete Version	0,2–0,35 0,5–1,0	24–22 20–16			1241378; 1241379; 1241380; 1241381;	19019010002300
CS10K-MCP 2,8 0,35–1	MCP 2,8-Kontakte	0,35 0,5–1,0	22 20–18			–	19019010002400
CS10K-MCP 2,8 ELA 0,35–1	MCP 2,8-Kontakte abgedichtete Version	0,35 0,5–1,0	22 20–18			–	19019010002500
CS10K-MCP 2,8/ 1,5–4	MCP 2,8-Kontakte	4,0 1,5–2,5	16–14 12			–	19019010002600
CS10K-MCP 2,8 ELA 1,5–4	MCP 2,8-Kontakte abgedichtete Version	1,5–2,5 4,0	16–14 12			–	19019010002700
CS10K-MCP 6,3/4,8K 0,2–1,0	MCP 6,3/4,8K-Kontakte	0,2–0,5 0,5–1,0	24–20 20–18			1241400; 1241401; 1241402; 1241403	19019010002800



Art.-Bez.	Kontakt-Typ	Querschnitt mm ²	AWG	Profil	Kontakt-Abb.	Kontakt-Nr.	Art.-Nr.
CS10K-MCP 6,3/4,8K 0,2–1,0 ELA	MCP 6,3/4,8K-Kontakte abgedichtete Version	0,2–0,5 0,5–1,0	24–20 20–18			1241410; 1241411; 1241412; 1241413	19019010002900
CS10K-MCP 6,3/4,8K 1,0–4,0	MCP 6,3/4,8K-Kontakte	1,0–2,5 2,5–4,0	18–14 14–12			1241404; 1241405; 1241406; 1241407	19019010003000
CS10K-MCP 6,3/4,8K 1,0–4,0 EL	MCP 6,3/4,8K-Kontakte abgedichtete Version	1,0–2,5 2,5–4,0	16–14 14–12			1241414; 1241415; 1241416; 1241417	19019010003100
CS10L-MPQ 2,5–4	Micro Power Quadlok 5,2	2,5 4,0	14 12			0-968073-2	19019010003200
CS10K-III+	III+ 1,6 mm System male / female	0,03–0,09 0,12–0,22 0,2–0,56	30–28 26–24 24–20			169475-1	19019010003300
CS10K-III+ 2,5	III+ / 2,5 mm System	0,75–1,5 1,0–2,5	18–16 18–14			66098; 66099; 66100; 66101; 163061; 163082; 163083; 163084; 163767; 164161; 164164; 164766; 164839; 164840; 166827	19019010003400
CS10K-UMNL 0,3–0,9	Mini UMNL	0,3–0,56 0,75–0,9	22–20 18			170360; 170362; 170364; 170366	19019010003500
CS10K-M/JPT	Micro Timer	0,5–1,0 0,5–1,0	20–18 20–18			50253313; 50253314; 50253316; 50253318	19019010003600
CS10K-JPT 0,2–2,5	Junior Power Timer	0,2–0,35 1,5–2,5 0,5–1,0	24–22 16–14 20–18			927 776-3; 927 777-6; 927 779-6	19019010003700



Art.-Bez.	Kontakt-Typ	Querschnitt mm ²	AWG	Profil	Kontakt-Abb.	Kontakt-Nr.	Art.-Nr.
CS10K-JPT ELA 0,2–2,5	Junior Power Timer abgedichtete Version	0,2–0,35 1,5–2,5 0,5–1,0	24–22 16–14 20–18			929 938-6; 929 940-6; 929 942-3	19019010003800
CS10K-Micro Timer	Micro Timer	0,25–0,5 0,5–1,0 0,5–1,0	24–20 20–18 20–18			0-964265; 0-964267; 0-969079	19019010003900
CS10L-SPT/5,8 1,5–4	Standard Power Timer TAB 5,8	1,5–2,5 4,0	16–14 12			0-927825-2; 0-927838-2	19019010004000
CS10L-SPT/5,8 ELA 1,5–4 mm2	Standard Power Timer TAB 5,8 abgedichtete Version	1,5–2,5 4,0	16–14 12			929923-2; 929924-2	19019010004100
CS10L-ABS- O-System	ABS-Kontakte	1,0–1,5 2,5	18–16 14			–	19019010004200
CS10L-ABS- O-System ELA	ABS-Kontakte abgedichtete Version	1,0–1,5 2,5	18–16 14			–	19019010004300
CS10L-ABS ELA 4+6	ABS-Kontakte abgedichtete Version	4,0 6,0	12 10			965861; 965862; 965864; 965865	19019010004400
CS10L-ABS-G- System	ABS-Kontakte	1,5 6,0	16 10			–	19019010004500
CS10K-SLK 0,25–1,0	SLK 2,8-Kontakte	0,25–0,5 0,5–1,0	24–20 20–18			–	19019010004600



Art.-Bez.	Kontakt-Typ	Querschnitt mm ²	AWG	Profil	Kontakt-Abb.	Kontakt-Nr.	Art.-Nr.
CS10K-SLK ELA 0,25–1,0	SLK 2,8-Kontakte abgedichtete Version	0,25–0,5 0,5–1,0	24–20 20–18			–	19019010004700
CS10K-SLK 1,5–2,5	SLK 2,8-Kontakte	1,5 2,5	16 14			–	19019010004800
CS10K-MLK 1,2	MLK 1,2-Kontakte	0,14 0,25–0,5 0,75–1,0	26 24–20 18			2 21 24 49263 0; 2 21 24 49264 0; 2 21 24 49265 0	19019010004900
CS10K-MLK 1,2 ELA	MLK 1,2-U-Kontakte abgedichtete Version	0,14 0,25–0,5 0,75	26 24–20 18			2 21 24 49267 0; 2 21 24 49268 0; 2 21 24 49269 0	19019010005000
CS10K-LKS ELA 0,25–1,0	LKS-Kontakte abgedichtete Version	0,25–0,5 0,5–1,0	24–20 20–18			–	19019010005100

Ihre wichtigste Leitung: ... unsere Bestellannahme!



Sie haben Fragen zur Bestellung
von Material und Ersatz- oder Bauteilen?

Rufen Sie uns an!

**Ihren Ansprechpartner finden Sie
auf der Katalogrückseite!**

Unser Verkaufsteam berät Sie gern!