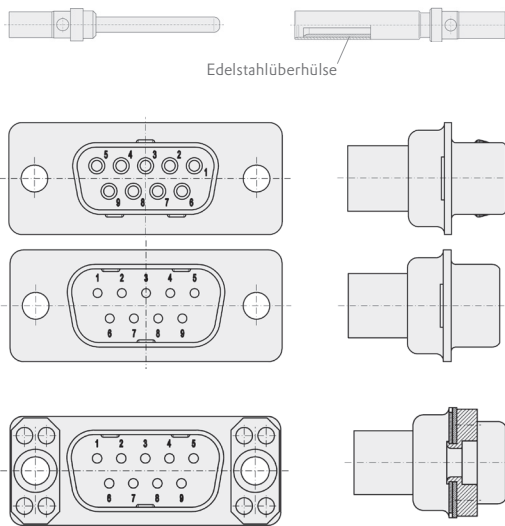




D-Subminiatur Steckverbinder

Crimpausführung mit gedrehten Kontakten in Standard-Ausführung und mit Inotec-Schirmprägung.

Optional erhältlich mit Kodierelementen für das Original-Inotec Kodiersystem.



- Crimpsteckverbinder nach DIN 41652 und MIL-C-24308
- Crimpkontakte präzisionsgedreht
- Standardausführung in GK1 mit 1,3µ Goldauflage für lange Lebensdauer und geringen Übergangswiderstand
- Buchsenkrimpkontakt mit Edelstahlüberhülse für den rauen Einsatz und zur optimalen Führung des Stiftkontakts
- Crimpanschlussbereiche AWG 24-20 und AWG 18
- Hohe Festigkeit und geringer Übergangswiderstand der Crimpung durch lokal weichgeglühte Crimpzone
- Crimpkontakte rückseitig auslösbar
- Schirmprägungen für optimalen Massekontakt zum Metallkragen der Buchsenleiste
- Metallschutzkragen unternickelt und verzinkt
- Alle Crimpsteckverbinder passend für Inotec Vollmetallgehäuse

Bestellbezeichnungen

Isolierkörper

Stiftkörper

	Inotec-Schirmprägung	Sub-D Standard
9-polig	DC09P-G	DCE09P
15-polig	DC15P-G	DCE15P
25-polig	DC25P-G	
37-polig	DC37P-G	
50-polig	DC50P-G	

Buchsenkörper

	Inotec-Schirmprägung	Sub-D Standard
9-polig	DC09S-G	DC09S
15-polig	DC15S-G	DC15S
25-polig	DC25S-G	DC25S
37-polig	DC37S-G	DC37S
50-polig	DC50S-G	DC50S

Unser Programm umfasst weitere Ausführungsvarianten wie integrierte Kodierplättchen KOD02 und KOD03 für das Inotec-Kodiersystem, Stiftleisten ohne Schirmprägung oder Shells mit Gewindebuchsen.

Crimpkontakte

Stiftkontakte

Für Drahtbereich	
AWG 24-20 (0,2-0,56mm ²)	DCC2P4
AWG 18 (0,75mm ²)	DCC2P5

Präzisionsgedrehte Crimpkontakte mit 1,3µ Goldauflage für die Anforderungsstufe 1

Buchsenkontakte

Für Drahtbereich	
AWG 24-20 (0,2-0,56mm ²)	DCC2S4
AWG 18 (0,75mm ²)	DCC2S5

Präzisionsgedrehte Crimpkontakte aus federharter Cu-Bronze mit Edelstahl-Überhülse zum Schutz des Kontaktbereichs.
Mit 1,3µ Goldauflage für die Anforderungsstufe 1

8-Kerb-Crimpzange

MIL Ausführung mit verstellbarer Eindrucktiefe

Zange	M22520/2-01
Positioniereinsatz	M22520/2-08

(für nebenstehende Crimpkontakte)

