

Crimpkontakte Stift / Buchse D-Subminiatur

Fabrikat Harting

Crimpkontakte: gestanzte oder gedreht, selektiv vergoldet

Max. Prüfspannung: 1.000 V

Max. Betriebsstrom: 6,5 A (gestanzte Kontakte) / 7,5 A (gedrehte Kontakte)

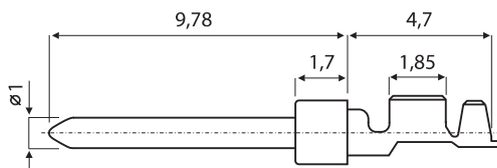
Zulässige Betriebstemperatur:
-25 °C bis +85 °C (gestanzte Kontakte) / -40 °C bis +125 °C (gedrehte Kontakte)

Zulassungen: CUL (E102079) (gestanzte Kontakte), UL (E153698) (gedrehte Kontakte)

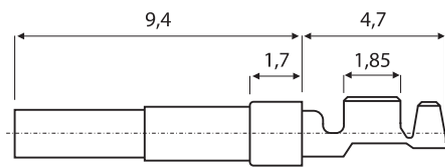
Hinweis: Rolle mit Abrollrichtung links (rechts auf Anfrage)



Stiftkontakt



Buchsenkontakt



(Maße in mm)

gestanzte Crimpkontakte				für Leiterquerschnitt AWG / mm ²	VE*
Stiftkontakt		Buchsenkontakt			
Anforderungsstufe 3	Anforderungsstufe 2	Anforderungsstufe 3	Anforderungsstufe 2		
09 67 000 7177	09 67 000 7178	09 67 000 7277	09 67 000 7278	28 bis 24 / 0,09 bis 0,25	500 E
09 67 000 7167	09 67 000 7168	09 67 000 7267	09 67 000 7268	28 bis 24 / 0,09 bis 0,25	500
09 67 000 7157	09 67 000 7158	09 67 000 7257	09 67 000 7258	28 bis 24 / 0,09 bis 0,25	10.000
09 67 000 8177	09 67 000 8178	09 67 000 8277	09 67 000 8278	24 bis 20 / 0,25 bis 0,56	500 E
09 67 000 8167	09 67 000 8168	09 67 000 8267	09 67 000 8268	24 bis 20 / 0,25 bis 0,56	500
09 67 000 8157	09 67 000 8158	09 67 000 8257	09 67 000 8258	24 bis 20 / 0,25 bis 0,56	10.000

gedrehte Crimpkontakte		für Leiterquerschnitt AWG / mm ²	VE*
Stiftkontakt	Buchsenkontakt		
Anforderungsstufe 2	Anforderungsstufe 2		
RC-12P2000	RC-12S2000	26 bis 20 / 0,14 bis 0,56	100

* Verpackungseinheit = 100 / 500 E (Einzelkontakte) / 500 (Kleinspule) / 10.000 (Rolle)

Werkzeug	
09 99 000 0175	Crimpzange für gestanzte Einzelkontakte
M22520/2-01	Crimpzange für gedrehte Einzelkontakte
M22520/2-08	Positionierer (passend zur Crimpzange M22520/2-01)
09 99 000 0169	Crimpzange für Kleinspulen
auf Anfrage	Crimpmaschine für Rollenverarbeitung
09 99 000 0171	Montage- und Demontagewerkzeug