

CPC Crimpkontakt Typ III+, voreilend Stift



Spannung: 250 V AC (nach UL)

Prüfspannung: max. 1.500 V
(nach MIL STD 1344A 3001.1)

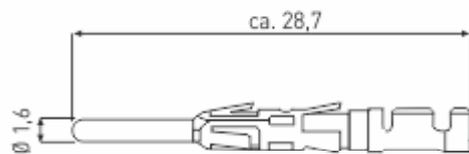
Bemessungsstrom: 13 A (in Abhängigkeit von Eigenerwärmung, Umgebungstemperatur, Drahtquerschnitt und Anzahl der belasteten Kontakte)

Material: verzinkt, 100 Steckzyklen / vergoldet, 500 Steckzyklen

Hinweis: auf Anfrage - Crimpautomaten, Wechselwerkzeuge und Konfektionierservice



Stiftkontakt voreilend



[Maße in mm]

für Draht mm ²	Isolations- Ø mm	CPC Stiftkontakt Typ III+, voreilend	
		verzinkt	vergoldet
0,14-0,25	0,8-1,4	666-9324G-TX	666-9324G-GX
0,25-0,50	1,1-1,8	666-9320G-TX	666-9320G-GX
0,25-0,50	2,0-2,5	666-9321G-TX	666-9321G-GX
0,75-1,50	2,,0-2,5	666-9316G-TX	666-9316G-GX
1,50-2,50	2,0-4,0	666-9314G-TX	666-9314G-GX

Bitte Bestellnummer vervollständigen: X = VE (2 = 250 Stück / 3 = 5.000 Stück)

Werkzeug	
WT 10-01	Crimpzange (für Draht 0,14-1,5 mm ²)
WT 10-03	Crimpzange (für Draht bis 4,0 mm ²)
TR 116	Ausdrückwerkzeug
TR 216	Eindrückwerkzeug