

## Elektrische Werte

Bemessungsstrom	max. 10 A*
Durchgangswiderstand	< 5 mOhm

## Werkstoff

Kontakt	Messing, vergoldet
---------	--------------------

## Anschluss

Anschlussart/ -bereich	Crimp/ 0,14 - 1,0 mm <sup>2</sup>
- für Isolationscrimp	max. ø2,1 mm
Abisolierlänge	6 mm
Crimpeinstellungen	sind individuell zu wählen

## Mechanische Werte

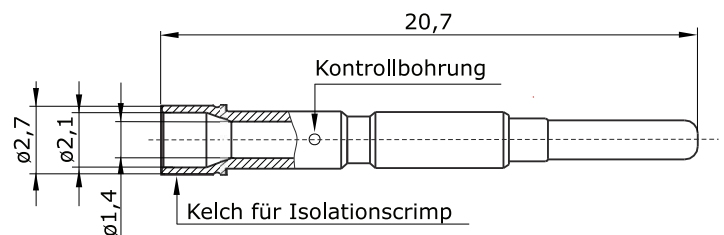
Steckzyklen	500
-------------	-----

## Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)

digitale Crimpzange	TE Teile Nr.: C0-0236-000-P00 IC Ref. Nr.: C0.236.00
---------------------	---

(analoge Crimpzange)	TE Teile Nr.: C0-0201-000-P00 IC Ref. Nr.: C0.201.00
----------------------	---

Positioniereinsatz für 1,5 mm Kontakte	TE Teile Nr.: C0-0048-000-000 IC Ref. Nr.: C0.048.00
--	---



## Hauptabmessungen

Kontaktstift





# Contact Pin $\varnothing 1.5$ mm

for: - 623 Insulation Insert, 19-pin

TE part number: 61-0072-011-P00  
IC reference number: 61.072.11

## Electrical Data

rated current max. 10 A\*  
contact resistance < 5 mOhm

## Material

contact brass, gold plated

## Termination

cross-section crimp/ 0.14 - 1.0 mm<sup>2</sup>  
- for insulation crimp max.  $\varnothing 2.1$  mm  
stripping length 6 mm  
crimp settings selected individually

## Mechanical Data

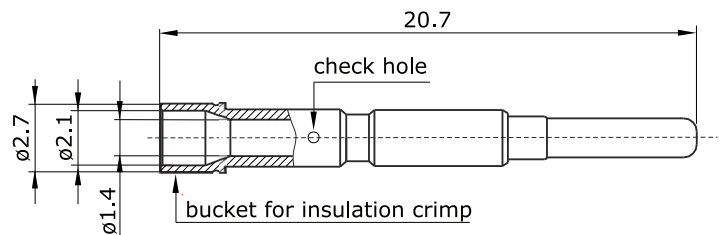
mating cycles 500

## Tools (not part of product contents)

digital crimping tool TE part no.: C0-0236-000-P00  
IC ref. no.: C0.236.00

(analog crimping tool TE part no.: C0-0201-000-P00  
IC ref. no.: C0.201.00

positioner for 1.5 mm contacts TE part no.: C0-0048-000-000  
IC ref. no.: C0.048.00)



## Main dimensions

contact pin

