



**Einsatzbereich: - 723 htec  
- 740 htec**

**TE Teile Nr.: 60-0279-011-P00  
IC Ref. Nr.: 60.279.11  
SEW-Nr.: 19053959**

### Elektrische Werte

Bemessungsstrom max. 7 A\*  
Durchgangswiderstand < 5 mOhm

### Werkstoff

Kontakt Messing, vergoldet

### Anschluss

Anschlussart/-bereich Crimp/ 0,14 - 1,0 mm<sup>2</sup>  
max. Litzenaußendurchmesser ø2,1 mm  
Abisolierlänge 4 mm  
Crimpeinstellungen sind individuell zu wählen

### Mechanische Werte

Steckzyklen 500

### Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)

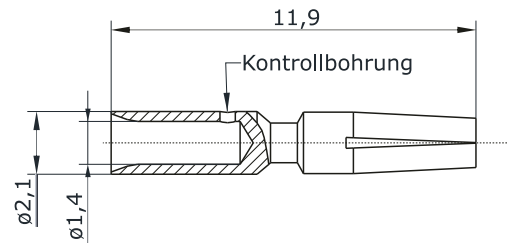
digitale Crimpzanger TE Teile Nr.: C0-0324-000-000  
IC Ref. Nr.: C0.324.00

Crimpen -kraftunterstützt

Crimpmaschine TE Teile Nr.: WA-1672-000-000  
IC Ref. Nr.: WA10672

digitaler Crimpeinsatz, klein TE Teile Nr.: C0-0372-000-000  
IC Ref. Nr.: C0.372.00

Locator für TE Teile Nr.: C0-0372-000-000 TE Teile Nr.: C0-0265-000-000  
IC Ref. Nr.: C0.372.00 IC Ref. Nr.: C0.265.00



**Hauptabmessungen**  
Kontaktbuchse





# Contact Socket 1 mm

for: - 723 htec  
- 740 htec

**TE part number: 60-0279-011-P00**  
**IC reference number: 60.279.11**  
**SEW code: 19053959**

## Electrical Data

rated current max. 7 A\*  
contact resistance < 5 mOhm

## Material

contact brass, gold plated

## Termination

cross-section crimp/ 0.14 - 1.0 mm<sup>2</sup>  
max. outer wire diameter  $\varnothing$ 2.1 mm  
stripping length 4 mm  
crimp settings select individually

## Mechanical Data

mating cycles 500

## Tools (not part of product contents)

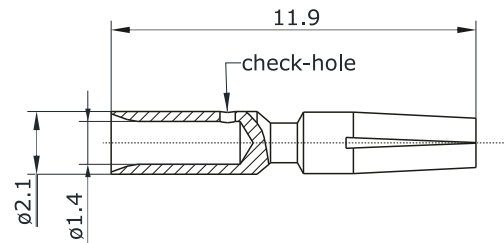
digital crimping tool TE part no.: C0-0324-000-000  
IC ref. no.: C0.324.00

power crimping

crimping machine TE part no.: WA-1672-000-000  
IC ref. no.: Wa10672

digital crimp insert, small TE part no.: C0-0372-000-000  
IC ref. no.: C0.372.00

locator for TE part no.: C0-0372-000-000 TE part no.: C0-0265-000-000  
IC ref. no.: C0.372.00 IC ref. no.: C0.265.00



**Main Dimensions**  
contact socket

