



## Die bewährten STA Einsätze für Schraubanschluss und Lötanschluss.

Die STA-Einsätze - bewährt durch die starken Kontakfedern; Die bewährten STA Einsätze für Schraubanschluss und Lötanschluss.

Versand und Lieferung



## Produktbeschreibung

### Anwendungsgebiete

- Steuerungsanlagen
- Einschubtechnik
- Elektroniklabor

### Nutzen

- Die STA-Einsätze - bewährt durch die starken Kontakfedern.
- Die bewährten STA Einsätze für Schraubanschluss und Lötanschluss.

## Technische Daten

# EPIC® STA 14 Schraubanschluss



---

Bemessungsspannung in V	IEC: 24 V AC, 60 V DC UL: 48 V CSA: 48 V
Bemessungsstrom in A	IEC: 7,5 A UL: 7,5 A CSA: 7,5 A
Durchgangswiderstand	< 3 mOhm
Kontakte	Kupferlegierung, verzinkt
Kontaktzahlen	14
Leistungsanschluss	Schraubanschluss: 0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>
Steckzyklen	100
Temperaturbereich	-40°C ... +80°C
Verschmutzungsgrad	2