



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 20 Schraubanschluss



Bemessungsspannung in V	IEC: 24 V AC, 60 V DC UL: 48 V CSA: 48 V
Bemessungsstrom in A	IEC: 7 A UL: 7 A CSA: 7 A
Durchgangswiderstand	< 3 mOhm
Kontakte	Kupferlegierung, verzinkt
Kontaktzahlen	20
Leistungsanschluss	Schraubanschluss: 0,5 - 1,5 mm ²
Steckzyklen	100
Temperaturbereich	-40°C ... +80°C
Verschmutzungsgrad	2