

für gedrehte SOLARLOK Kontakte

Merkmale

- Gute Qualität durch Parallel-Crimptechnik
- Einfache Handhabung
- Einfacher und schneller Wechsel der Werkzeugköpfe
- Die Einstellung bleibt nach dem Wechseln der Werkzeugköpfe erhalten
- Betätigung mit Sicherheits-Fußschalter
- Integriertes Zählwerk

Verarbeitbare Tyco Electronics Kontakte

Gedrehte Kontakte (HTV) für SOLARLOK Anwendungen



Technische Daten

Elektrischer Anschluß
210/230 V oder 100/120 V

Masse
13 kg

Energieverbrauch
max. 0.7 kVA

Maschinen-Zyklus-Zeit
0.9 s

Abmessungen [mm]
390 x 260 x 200

Mit dem elektrisch betriebenen Terminator lassen sich Crimpverbindungen nach der bewährten LinearCrimp-Technik herstellen.

Der Terminator wird zusammen mit einem Adapter und mit dem entsprechenden Crimpkopf ausgerüstet.

Diese Crimpköpfe sind untereinander austauschbar. Sie lassen sich einfach und schnell wechseln.

Sie sind ebenfalls mit der SOLARLOK Handzange CSV kompatibel.

Verschiedene Crimpköpfe für unterschiedliche SOLARLOK Kontakte stehen optional zur Verfügung.

CS 200 Electric Terminator Basis Version
PN 0-0539630-1

Adapter
PN 0-1579000-4

Vario Crimpköpfe
PN 7-1579001-8
1,5 mm² und 2,5 mm²

PN 7-1579001-9
4,0 mm² und 6,0 mm²

PN 8-1579001-2
AWG 10 und 12

Weitere Crimpköpfe sind verfügbar. Bitte wenden Sie sich bei Bedarf an Ihren GATD Ansprechpartner.