

Hochstrom-Kabel[®] C-TC-xx

Datenblatt

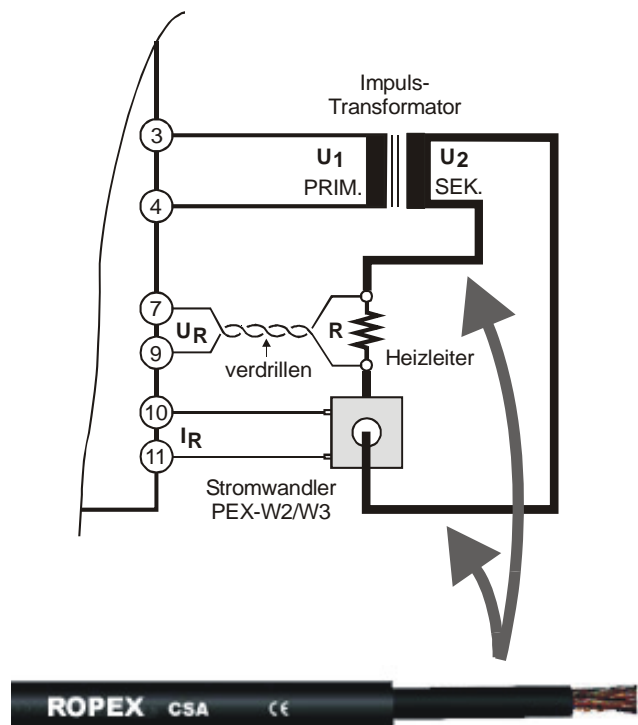
Eine wichtige Voraussetzung der für den störungsfreien Betrieb von Schweißapplikationen mit RESISTRON-/CIRUS-Temperaturregler ist die einwandfreie und korrekte Verkabelung des Systems.

Um unsere Kunden hierbei zu unterstützen bieten wir das speziell entwickelte Hochstrom-Kabel C-TC-xx in Verbindung mit RESISTRON-/CIRUS-Temperaturreglern an.


Spezifikation

- Leiterquerschnitt:
C-TC-10: 10mm²
C-TC-16: 16mm²
C-TC-25: 25mm²
C-TC-35: 35mm²
- Außendurchmesser:
C-TC-10: ca. 9,5mm
C-TC-16: ca. 11,0mm
C-TC-25: ca. 12,0mm
C-TC-35: ca. 15,0mm
- Biegeradius:
Min. 7,5 x Außendurchmesser
- Schleppkettentauglich
- Silikon- und Latexfrei
- Temperaturbereich -5...+90°C
- Approbationen:
UL-AWM-Style 10107
CSA AWM IA/B IIA/B FT 1
- In Anlehnung an VDE 0250, 0281

Mit dieser Spezifikation erfüllt das Hochstrom-Kabel C-TC-xx die Forderungen welche auch an moderne Hochleistungs-Maschinen gestellt werden.



Bestellbezeichnung

	<p>Hochstrom-Kabel C-TC-xx, schleppkettentauglich</p> <p>C-TC-10 (Leiterquerschnitt: 10mm²) Art.nr. 884273</p> <p>C-TC-16 (Leiterquerschnitt: 16mm²) Art.nr. 884274</p> <p>C-TC-25 (Leiterquerschnitt: 25mm²) Art.nr. 884277</p> <p>C-TC-35 (Leiterquerschnitt: 35mm²) Art.nr. 884278</p>
---	--