

Messleitung UML-1

®

Datenblatt

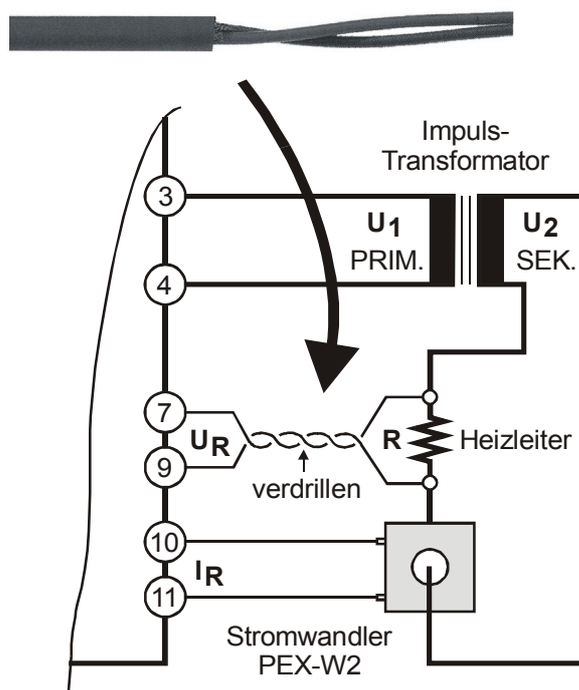
Eine wichtige Voraussetzung der für RESISTRON-/CIRUS-Temperaturregler notwendigen Widerstandsmessung in 4-Leiter-Technik (Bestandteil des Funktionsprinzips) ist u.a. die korrekte und präzise Spannungsmessung über dem Heizleiter.

Um unsere Kunden hierbei zu unterstützen bieten wir ein speziell entwickeltes verdrehtes Messkabel für die U_R -Spannungsmessung in Verbindung mit RESISTRON-/CIRUS-Temperaturreglern an.

Spezifikation

- 2 x 1,0mm²
- Durchmesser ca. 6,3mm
- Verdrillung: 50Schläge/m
- Schleppkettentauglich
- Halogen-, Silikon- und Latexfrei
- Biegeradius min. 50mm
- Temperaturbereich -25...+70 °C
- Adernkennzeichnung "1" und "2"

Mit dieser Spezifikation erfüllt die Messleitung UML-1 die Forderungen welche auch an moderne Hochleistungs-Maschinen gestellt werden.



Bestellbezeichnung



UML-1	Ring à 10m	Art.nr. 884251
	Ring à 100m	Art.nr. 884252
	Trommel à 500m	Art.nr. 884253

14.10.04