# 0028009 DATENBLATT



# gültig ab: UNITRONIC® 100

### Verwendung

UNITRONIC® 100 ist eine Miniatur- Steuer- und Datenleitung für feste Verlegung und flexible Anwendung ohne Zugbeanspruchung und ohne Zwangsführung in trockenen, feuchten und nassen Räumen, jedoch nicht im Freien.

Die Leitung wird im Milliampèrebereich der Elektronik, für Rechenanlagen, elektronische Steuer- und Regelgeräte, Büromaschinen, Waagen usw. eingesetzt - überall dort, wo Steuerleitungen in kleinen Dimensionen gebraucht werden.

#### **Aufbau**

Aufbau in Anlehnung an VDE 0812

Leiter feindrähtige Litze aus blanken CU-Drähten

Aderisolation Spezialmischung auf PVC-Basis
Aderkennzeichnung nach UNITRONIC®-Farbcode
Verseilung Adern in Lagen verseilt
Außenmantel Spezialmischung auf PVC-Basis

Farbe: grau (ähnlich RAL 7001)

## Elektrische Eigenschaften bei 20°C

Spezifischer Durchgangswiderstand

> 20 G Ω x cm

(Isolation)

Betriebskapazität A/A: ca. 120 nF/km

(bei 800 Hz)

Induktivität ca. 0,65 mH/km

Betriebsspitzenspannung 0,14 mm²: 350 V (nicht für Starkstromzwecke)

≥ 0,25 mm<sup>2</sup>: 500 V (nicht für Starkstromzwecke)

Prüfspannung 0,14 mm²: 1200 V

≥ 0,25 mm<sup>2</sup>: 1500 V

#### Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius Bewegt: 15 x LeitungsØ

Fest verlegt: 4 x LeitungsØ

Temperaturbereich Bewegt: - 5 °C bis +70 °C

Fest verlegt: - 40 °C bis +80 °C

Brennverhalten flammwidrig nach IEC 60332-1-2

Allgemeine Anforderungen Die Leitungen sind konform zur EU-Richtlinie 2011/65/EU

(RoHS, Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe).