



Telemeter Electronic

HF- / Mikrowellentechnik

Messen · Prüfen · EMV

Heizen · Kühlen · Lüften

Luftfahrtelektronik

Stromversorgungen

Antriebstechnik

Logik-Bauelemente

Kabel · Stecker · Gehäuse

Presseinformation

03/07/08

RoHS-konforme PTFE-isolierte Litzen und Kabel

Die von Telemeter Electronic angebotenen Drähte, Litzen und Kabel mit PTFE-Isolation genügen unterschiedlichsten MIL-Normen und auch der EU-Richtlinie RoHS.

Die gebänderte und gesinterte PTFE-Isolation ist extrem umweltbeständig und kann bei Umgebungstemperaturen von -200 °C bis +260 °C eingesetzt werden. Neben isolierten Drähten und Litzen werden auch mehradrige Kabel mit oder ohne Abschirmung angeboten. Häufig wird eine Trennschicht aus Kapton unterhalb der Schirmung eingesetzt, wodurch die Konfektionierung von mehradrigen Kabeln deutlich erleichtert wird.

Neben gewöhnlichen Signalleitungen werden auch Hochspannungs- und Hochfrequenzkabel angeboten. Die Besonderheit ist, dass Telemeter Electronic diese Kabel schon ab 50 oder 100 Meter nach Kundenwunsch mit relativ kurzer Lieferzeit und ohne Entwicklungskosten anbietet.

Weitere Informationen, Beratung und Verkauf durch Telemeter Electronic. Bitte besuchen Sie unsere Homepage www.telemeter.info

Die Abbildung kann auch als hochwertige tif-Datei angefordert werden. Meine E-Mail-Adresse lautet: khammerl@telemeter.de

Wir bitten Sie um einmalige, kostenlose Veröffentlichung im redaktionellen Teil Ihrer Zeitschrift und gegebenenfalls im Internet.



DEUTSCHLAND

Telemeter Electronic GmbH
Joseph-Gänsler-Str. 10
86609 Donauwörth
Telefon 09 06 / 7 06 93-0
Telefax 09 06 / 7 06 93-50
E-Mail info@telemeter.de
www.telemeter.info

SCHWEIZ

Telemeter Electronic GmbH
Romanshorerstrasse 117
CH-8280 Kreuzlingen
Telefon 071 / 699 20 20
Telefax 071 / 699 20 24
E-Mail info@telemeter.ch
www.telemeter.info

Ihr zuständiger Sachbearbeiter:

Herr Johann Kothmeir, Hotline: 09 06 / 7 06 93-77, E-Mail: LF@telemeter.de