

INHALT



Die verschiedenen Lösungskonzepte wie Vollautomation oder Teilautomation eines Labors bieten Vor- und Nachteile.

Seite 52

MIKROWELLENLABORSYSTEME

Die richtige Welle 48

Marktübersicht Mikrowellenlaborsysteme 50

LABORAUTOMATION

Präzision ohne manuellen Eingriff 52

O. SPÖRCEL

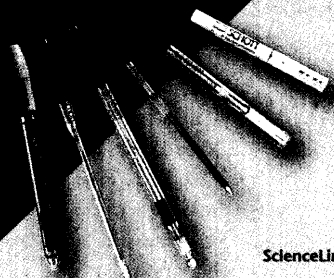
TEMPERIEREN

Dynamik in der Thermostatisierung 61

Feuchte von Elektronik-Bauteilen genau bestimmen 62

G. BOSCH

Die erste Adresse für
Elektrochemie



ScienceLine

www.schottinstruments.com

Die Original Push-Pull-Steckverbindungen für den Medizinbereich



Metall-Steckverbindungen

- Stabile Bauweise
- Sterilisierbar
- 360° EMV Abschirmung
- Wasserdicht nach IP 68
- 2 bis 106 Kontakte

Kunststoff-Steckverbindungen

- Sterilisierbar
- Kodierungssystem mit verschiedenen Farbvarianten
- Wasserdicht nach IP 64
- 2 bis 48 Kontakte

Hybrid-Steckverbindungen

- Mehrpolig
- Koaxial
- Triaxial
- Glasfaser
- Fluid
- Hochspannung
- Einfache kundenspezifische Konfiguration

LEMO – ganz verbindlich.

 **LEMO**
The Original Push-Pull Connector

1946-2006
60
years of passion

LEMO Elektronik GmbH, Hanns-Schwindt-Str. 6, 81829 München
Tel. 089/4 27 70-3, Fax 089/4 20 21 92, info@lemo.de, www.lemo.de