

## Mehrpoliger Standardstecker mit Selbstverriegelung und Führungsnocke

*Die B-Serie von LEMO bietet modulare, ergonomische, robuste und zuverlässige mehrpolige Rundsteckverbinder für Anwendungen, bei denen eine schnelle und sichere Push-Pull Verriegelung erforderlich ist. Damit ist diese Serie die ideale Wahl für Anwendungen in den Bereichen Mess- und Regeltechnik, Messgeräteausrüstung, medizinische Geräte, Forschung und Audio/Video.*



Die modularen Polbilder umfassen eine breite Palette an mehrpoligen oder elektrischen Hybrid-Kontakten mit einer hohen Packungsdichte. Folgende Kontakttypen sind möglich: Löt- oder Crimpversion, gerade oder gewinkelt für Leiterplatten, Glasfaser, koaxial, Thermopaare, pneumatisch, Flüssigkeiten/Gase oder sogar Hochspannung.

Die B-Serie von LEMO sind erhältlich in den Größen im Bereich 00 bis 5B und weist das «Schokoladentafel»-Design von LEMO auf.

Das Kodierungssystem von LEMO ermöglicht eine höhere Packungsdichte der Kontakte und verhindert gleichzeitig Fehlsteckungen.

Diese hochwertigen LEMO Steckverbinder sind UL-gelistet. Auf Wunsch können auch Kabelkonfektionierungen bereitgestellt werden.

### **LEMO Elektronik GmbH**

Hanns-Schwindt-Str. 6  
81829 München  
GERMANY  
Ines HUNT  
Tel.: (+49 89) 42 77 03  
Fax: (+49 89) 420 21 92  
infode@lemo.com