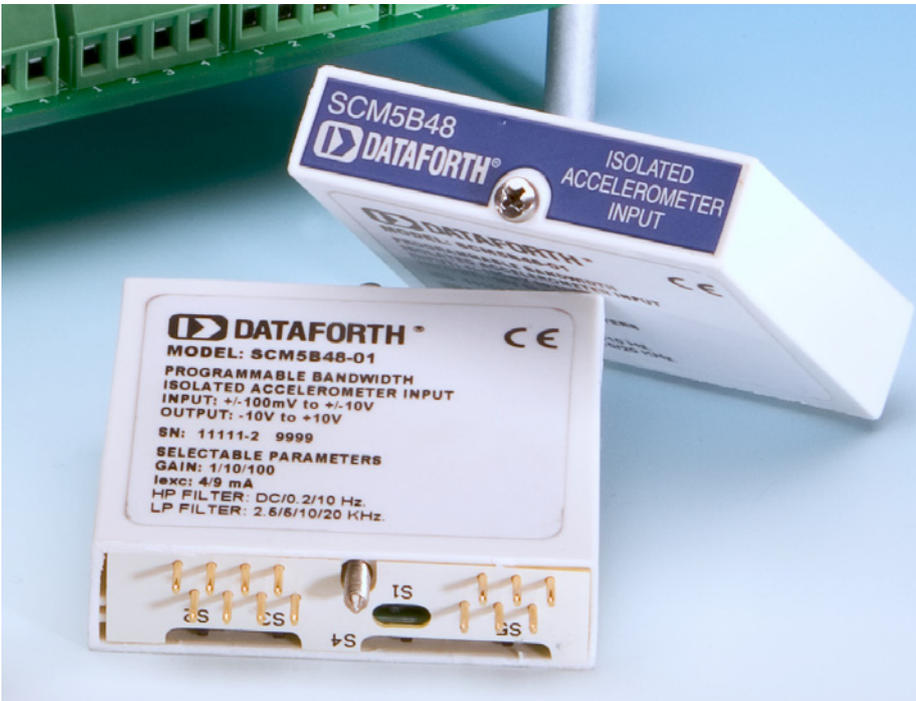


BMC DR. SCHETTER

► Dr. Schetter BMC Messverstärker



- ▶ Genauigkeit: $\pm 0.03\%$
- ▶ Isolationsspannung: 1500Vrms
- ▶ CMR: 160dB
- ▶ Temperaturdrift: $\pm 1\mu\text{V}/^\circ\text{C}$
- ▶ Field I/O Protection: 240VAC
- ▶ Betriebstemperatur: $-40^\circ\text{C} \dots +85^\circ\text{C}$
- ▶ CE / UL zertifiziert

Die Dataforth Corporation ist der führende Hersteller preisgünstiger, isolierender Signalkonditionierungs-module nach dem 5B-Standard.

5B-Module: der Industrie-Standard

Die Aufgabe von Messverstärkern ist es zu filtern, zu isolieren oder zu verstärken und ein Sensorsignal in ein normiertes Ausgangssignal zu wandeln.

Es gibt über 250 verschiedene 5B-

Module, die den Anschluss fast jeden Sensors an ein Messsystem erlauben. Die analogen Eingangsmodule sind einsetzbar zur Messung von Strom und Spannung, für Thermoelemente, RTDs / Widerstands-Temperaturfühler, Dehnmessstreifen, ICP-Sensoren, Impuls- und Frequenzmesser oder 2-Draht-Transmitter.

Sämtliche Module sind CSA-zertifiziert und FM-geprüft für die Anwendung in Sicherheitsbereichen der Klasse 1, Div. 2, Gruppe A, B, C und D.

Für die galvanische Trennung analoger Ausgänge stehen neben den Eingangverstärkern auch Ausgangsmodule zur Verfügung.

Die Module sind nicht nur zum Einsatz in unseren USB-Boxen etc. einsetzbar, sondern auch für die Signalwandlung z. B. in Schaltschränken. Hierfür gibt es 1-, 2-, 8- und 16-Kanal-Trägerplatten. Auch Netzteile, Montageschienen, Interface-Kabel und Testboards haben wir im Lieferprogramm.

Analoge Spannungseingangsmodule, 4Hz Bandbreite

Modul	Eingang	Ausgang
SCM5B30-01	$\pm 10\text{mV}$	$\pm 5\text{V}, \pm 10\text{V}$
SCM5B30-02	$\pm 50\text{mV}$	
SCM5B30-03	$\pm 100\text{mV}$	
SCM5B30-04	$\pm 10\text{mV}$	0...5V, 0...10V
SCM5B30-05	$\pm 50\text{mV}$	
SCM5B30-06	$\pm 100\text{mV}$	
SCM5B30-07	$\pm 1\text{V}$	

Analoge Spannungseingangsmodule, 4Hz Bandbreite

Modul	Eingang	Ausgang
SCM5B31-01	$\pm 1\text{V}$	$\pm 5\text{V}, \pm 10\text{V}$
SCM5B31-02	$\pm 5\text{V}$	
SCM5B31-03	$\pm 10\text{V}$	
SCM5B31-04	$\pm 1\text{V}$	0...5V, 0...10V
SCM5B31-05	$\pm 5\text{V}$	
SCM5B31-06	$\pm 10\text{V}$	
SCM5B31-07	$\pm 20\text{V}$	
SCM5B31-08	$\pm 20\text{V}$	0...5V, 0...10V
SCM5B31-09	$\pm 40\text{V}$	
SCM5B31-10	$\pm 40\text{V}$	

**Analoge Strom-Eingangsmodule,
4Hz und 1kHz Bandbreite**

Modul	Eingang	Ausgang	Bandbreite
SCM5B32-01	4 to 20mA	0...5V, 0...10V	4Hz
SCM5B32-02	0 to 20mA		4Hz
SCM5B392-11	4 to 20mA	0 to +5V	1kHz
SCM5B392-12	4 to 20mA	±5V	1kHz
SCM5B392-13	4 to 20mA	0 to +10V	1kHz
SCM5B392-14	4 to 20mA	±10V	1kHz

**Potentiometer-Eingangsmodule,
4Hz Bandbreite**

Modul	Eingang	Ausgang
SCM5B36-01	0 ... 100Ω	0...5V, 0...10V
SCM5B36-02	0 ... 500Ω	
SCM5B36-03	0 ... 1kΩ	
SCM5B36-04	0 ... 10kΩ	

Isolierte True-RMS Eingangsmodule

Modul	Eingang (RMS)	Ausgang (DC)
SCM5B33-01	0-100mV	0...5V, 0...10V, 4 ... 20mA, 0...20mA, 0...1mA
SCM5B33-02	0-1V	
SCM5B33-03	0-10V	
SCM5B33-04	0-150V *)	
SCM5B33-05	0-300V *)	
SCM5B33-06	0-1A	
SCM5B33-07	0-5A	

*) Nicht für den Einsatz in CompactBox und CompactRack

**DMS-Eingangsmodule,
±5V Ausgang, 4Hz oder 10kHz Bandbreite)**

Modul	Eingang *)		Exc	Ausgang
	10kHz	4Hz		
SCM5B38-01	-31	±10mV VB, (3mV/V)	+3.333V	±5V, ±10V
SCM5B38-02	-32	±30mV VB, (3mV/V)	+10.000V	
SCM5B38-03	-33	±10mV HB, (3mV/V)	+3.333V	
SCM5B38-04	-34	±30mV HB, (3mV/V)	+10.000V	
SCM5B38-05	-35	±20mV VB, (2mV/V)	+10.000V	
SCM5B38-06	-36	±33.3mV VB, (10mV/V)	+3.333V	
SCM5B38-07	-37	±100mV VB, (10mV/V)	+10.000V	

*) VB: Vollbrücke, HB: Halbbrücke

**Linearisierte 2- oder 3-Draht RTD-Eingangsmodule,
0 ... 5V, 4Hz Bandbreite**

Modul	Typ	Eingang	Ausgang
SCM5B34-01	100Ω Pt	-100°C ... +100°C	0...5V, 0...10V
SCM5B34-02	100Ω Pt	0°C ... +100°C	
SCM5B34-03	100Ω Pt	0°C ... +200°C	
SCM5B34-04	100Ω Pt	0°C ... +600°C	
SCM5B34-05	100Ω Pt	-100°C ... +200°C	
SCM5B34C-01	10Ω Cu at 0°C	0°C ... +120°C	
SCM5B34C-02	10Ω Cu at 25°C	0°C ... +120°C	
SCM5B34C-03	10Ω Cu at 0°	0°C ... +160°C	
SCM5B34N-01	120Ω Ni	0°C ... +300°C	

Analoge Stromausgangsmodule

Modul	Eingang	Ausgang	Bandbreite
SCM5B39-01	0 ... +5V	4 ... 20mA	400 Hz
SCM5B39-02	±5V	4 ... 20mA	
SCM5B39-03	0 ... +5V	0 ... 20mA	
SCM5B39-04	±5V	0 ... 20mA	
SCM5B39-05	0 ... 20mA	0 ... 20mA	
SCM5B39-07	±10V	±20mA	275 Hz
SCM5B392-01	0 ... +5V	4 ... 20mA	1 kHz
SCM5B392-02	±5V	4 ... 20mA	
SCM5B392-03	0 ... +10V	4 ... 20mA	
SCM5B392-04	±10V	4 ... 20mA	

**Linearisierte 4-Draht RTD-Eingangsmodule,
0 ... 5V, 4Hz Bandbreite**

Modul	Typ	Eingang	Ausgang
SCM5B35-01	100Ω Pt	-100°C ... +100°C	0...5V, 0...10V
SCM5B35-02	100Ω Pt	0°C ... +100°C	
SCM5B35-03	100Ω Pt	0°C ... +200°C	
SCM5B35-04	100Ω Pt	0°C ... +600°C	
SCM5B35-05	100Ω Pt	-100°C ... +200°C	
SCM5B35C-01	10Ω Cu bei 0°C	0°C ... +120°C	
SCM5B35C-02	10Ω Cu bei 25°C	0°C ... +120°C	
SCM5B35C-03	10Ω Cu bei 0°C	0°C ... +160°C	
SCM5B35N-01	120Ω Ni	0°C ... +300°C	

**Matched Pair Servomotor-Steuerungsmodule,
1 kHz Bandbreite**

Modul	Eingang	Interface	Ausgang
SCM5B392-0111	0 ... +5V	4 ... 20mA	0 ... +5V
SCM5B392-0212	±5V	4 ... 20mA	±5V
SCM5B392-0313	0 ... +10V	4 ... 20mA	0 ... +10V
SCM5B392-0414	±10V	4 ... 20mA	±10V

**Analoge Spannungseingangs-Module
10 kHz Bandbreite**

Modul	Eingang	Ausgang
SCM5B40-01	±10mV	±5V, ±10V
SCM5B40-02	±50mV	
SCM5B40-03	±100mV	
SCM5B40-04	±10mV	0...5V, 0...10V
SCM5B40-05	±50mV	
SCM5B40-06	±100mV	
SCM5B40-07	±1V	±5V, ±10V
SCM5B41-01	±1V	±5V, ±10V
SCM5B41-02	±5V	
SCM5B41-03	±10V	
SCM5B41-04	±1V	0...5V, 0...10V
SCM5B41-05	±5V	
SCM5B41-06	±10V	
SCM5B41-07	±20V	±5V, ±10V
SCM5B41-08	±20V	0...5V, 0...10V
SCM5B41-09	±40V	±5V, ±10V
SCM5B41-10	±40V	0...5V, 0...10V

2-Draht Übertragermodule, 100Hz Bandbreite

Modul	Eingang	Ausgang
SCM5B42-01	4 ... 20mA	+1 ... +5V
SCM5B42-02	4 ... 20mA	+2 ... +10V

Frequenz-Eingangsmodule

Modul / Hysterese		Eingang	Ausgang
±20mV	±400mV		
SCM5B45-01	SCM5B45-21	0 ... 500Hz	0...5V, 0...10V
SCM5B45-02	SCM5B45-22	0 ... 1kHz	
SCM5B45-03	SCM5B45-23	0 ... 3kHz	
SCM5B45-04	SCM5B45-24	0 ... 5kHz	
SCM5B45-05	SCM5B45-25	0 ... 10kHz	
SCM5B45-06	SCM5B45-26	0 ... 25kHz	
SCM5B45-07	SCM5B45-27	0 ... 50kHz	
SCM5B45-08	SCM5B45-28	0 ... 100kHz	

**Linearisierte Thermokoppler-Eingangsmodule
0 ... 5V Ausgangsspannung, 4Hz Bandbreite**

Modul	Typ	Eingang	Ausgang
SCM5B47J-01	J	0°C ... +760°C	0...5V, 0...10V
SCM5B47J-02	J	-100°C ... +300°C	
SCM5B47J-03	J	0°C ... +500°C	
SCM5B47K-04	K	0°C ... +1000°C	
SCM5B47K-05	K	0°C ... +500°C	
SCM5B47T-06	T	-100°C ... +400°C	
SCM5B47T-07	T	0°C ... +200°C	
SCM5B47E-08	E	0°C ... +1000°C	
SCM5B47R-09	R	+500°C ... +1750°C	
SCM5B47S-10	S	+500°C ... +1750°C	
SCM5B47B-11	B	+500°C ... +1800°C	
SCM5B47J-12	J	-100°C ... +760°C	
SCM5B47K-13	K	-100°C ... +1350°C	
SCM5B47K-14	K	0°C ... +1200°C	
SCM5B47N-15	N	-100°C ... +1300°C	

ICP-Eingangsmodul
2.5kHz ... 20kHz Bandbreite, Verstärkung, Bandbreite und Excitation programmierbar über Switch

Modul	Eingang	Ausgang
SCM5B48-01	±10V max	±10V

**Spannungsausgangsmodule,
50mA Treiberausgang, 400 Hz Bandbreite**

Modul	Eingang	Ausgang
SCM5B49-01	0 ... +5V	±5V
SCM5B49-02	±5V	±5V
SCM5B49-03	±5V	0 ... +5V
SCM5B49-04	0 ... +10V	±10V
SCM5B49-05	±10V	±10V
SCM5B49-06	±10V	0 ... +10V
SCM5B49-07	±5V	±10V

MV.TI

Timer-Modul

- ▶ galvanisch entkoppelter Eingang
- ▶ max. 24V, high- oder lowaktiv
- ▶ Messbereich: von 4ms ... 100h
- ▶ Überlaufanzeige
- ▶ galvanisch entkoppelte Speisespannung für Messgeber
- ▶ niedriger Stromverbrauch
- ▶ Feinjustierbarkeit von Messbereich und Nullstellung durch Potentiometer

Umsetzung von Zeiten bzw. Drehzahlen in proportionale Spannungen – das leistet das Timer-Modul MV-TI. Anschließend sind alle Generatoren bzw. Messaufnehmer mit einer Ausgangsspannung zwischen 5 und 24V. Für externe Zeitgeber (z.B. Lichtschranken) steht eine galvanisch isolierte Versorgung von 100mA/5V DC zur Verfügung.



MV.CO

Zähler-Modul

- ▶ TTL-Eingang
- ▶ Messbereich von 0 ... 20kHz
- ▶ Zählerproportionaler 12-Bit
- ▶ Analogausgang
- ▶ galvanisch entkoppelte Speisespannung für Messgeber
- ▶ niedriger Stromverbrauch (max. 0,4W)
- ▶ max. 4096 Impulse zählbar

Das MV-CO-Modul setzt die gemessene Anzahl von Impulsen in proportionale Spannungen um. Angeschlossen werden alle Generatoren bzw. Messaufnehmer mit TTL-Ausgang (Lichtschranken, Inkrementalgeber). Die Ausgangsspannung beträgt ±5V. Das Modul ist ab Werk abgeglichen und benötigt keine weitere Justierung. Bei Überlauf beginnt die Ausgangsspannung wieder bei -5V. So entsteht eine sägezahnförmige Signalform.



MV.UB 1/2

Universal-Spannungsmessverstärker

- ▶ 5B-kompatibel
- ▶ galvanische Trennung
- ▶ umschaltbare Messbereiche von
 - ▶ ±20V / ±10V / ±5V / ±1V (MV-UB2)
 - ▶ ±1V / ±500mV / ±250mV / ±50mV (UB1)
- ▶ einstellbare Ausgangsfilter von 20kHz, 5kHz, 1 kHz, 100Hz, 5Hz
- ▶ niedrige Temperaturdrift: 20ppm/°C

Das MV.UB-Modul ist ein Universal-Spannungsmessverstärker mit einstellbaren Messbereichen. Es ermöglicht den galvanisch entkoppelten Anschluss von Gleich- und Wechselspannungssignalen. Fünf einstellbare Frequenzbereiche im Ausgangsfilter sorgen für effektive Unterdrückung hochfrequenter Störsignale.

Die ausgezeichnete Temperaturstabilität des Moduls ermöglicht den Einsatz in einem sehr weiten Temperaturbereich.



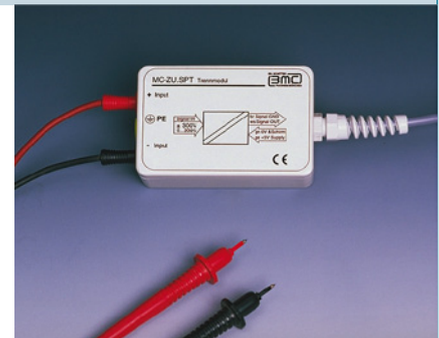
MV.UHx

Trennmodul für Spannungen bis 999V

- ▶ Spannungen bis 999V
- ▶ galvanische Trennung bis 1500V DC
- ▶ Isolationswiderstand 2000 MΩ
- ▶ 0 ... 20 kHz
- ▶ 5B-kompatibles Versorgungsmodul
- ▶ Kabelverstärker IP65
- ▶ hohe Messgenauigkeit >0,1%
- ▶ Ausgang ±10 V

Eine Erweiterung der 5B-Modulserie stellt der isolierte Spannungsteiler MV.UH dar. Er besteht aus dem 5B-kompatiblen Versorgungsmodul MV-ISP für den Einsatz in 5B-Modulaufnahmen und einem isolierten, ferngespeisten Kabelverstärker ZU.SPT.

Nach dem Einschalten des Grundgeräts steht die Differenz der an der roten (+) und blauen (-) SI-Buchse des Kabelverstärkers in der durch das Teilungsverhältnis vorgegebenen Höhe zur Verfügung.



MA-UNI

Professioneller **Universalmessverstärker** mit galvanischer Trennung zur Messung von U, I, R, PT100, DMS und Trägerfrequenz. Besonders geeignet bei Verwendung passiver Sensoren.

- ▶ 10kHz Bandbreite
- ▶ Galvanische Trennung
- ▶ 3 programmierbare Filterfrequenzen
- ▶ 10 einstellbare Messbereiche (max. ±10V)
- ▶ AC Gleichrichtung
- ▶ Integrierte Sensorversorgung:
±2.5V DC, 4mA, 100µA, 2V_{eff} bei 5kHz AC
- ▶ DC- oder AC-Kopplung
- ▶ Abgleich via Potentiometer

MA-UI

Der isolierende **Mehrbereichsverstärker** ist ideal für Strom- und Spannungsmessungen und zur galvanischen Trennung von aktiven Sensoren.

- ▶ 10kHz Bandbreite
- ▶ Galvanische Trennung
- ▶ 3 programmierbare Filterfrequenzen
- ▶ 9 einstellbare Messbereiche (max. ±50V)
- ▶ Integrierte Sensorversorgung (U und I)
- ▶ DC- oder AC-entkoppelte Eingänge

MA-U

Der isolierende **Spannungsmessverstärker** mit 50kHz Bandbreite bietet alle Funktionen des 5B Standards.

- ▶ 50kHz Bandbreite
- ▶ Galvanische Trennung
- ▶ 3 programmierbare Filterfrequenzen
- ▶ 4 einstellbare Messbereiche (max. ±10V)
- ▶ Integrierte Sensorversorgung (u und I)
- ▶ DC- oder AC-entkoppelte Eingänge
- ▶ Abgleich via Potentiometer

MA-FU

Isolierender **Frequenz-/Spannungswandler** für Messungen im Bereich von 0..100kHz

- ▶ Galvanische Trennung
- ▶ 3 programmierbare Filterfrequenzen
- ▶ 8 einstellbare Messbereiche (max. ±10V)
- ▶ Integrierte Sensorversorgung:
±12V unregelt, +5V geregelt
- ▶ Abgleich via Potentiometer

MA-P09/P12/P15

Preisgünstige **Speisemodule** zur Versorgung von aktiven Sensoren. Das analoge Signal wird ohne galvanische Trennung 1:1 weitergeleitet.

- ▶ Ungeregelte Versorgerspannung von ±9, 12, 15V oder 4mA



MA-DFI

Universelles galvanisch trennendes **Filtermodul** mit hoher Filtersteilheit

- ▶ Galvanische Trennung
- ▶ 2 programmierbare Filterfrequenzen
- ▶ 4 Spannungsbereiche und 2 Strombereiche über Potentiometer stufenlos einstellbar
- ▶ Filterfrequenzen über Potentiometer stufenlos einstellbar von 100Hz ... 20kHz
- ▶ Butterworth Charakteristik 60dB/Okt.
- ▶ Integrierte Sensorversorgung:
±12V unregelt, +5V geregelt oder 4mA
- ▶ DC- oder AC-entkoppelte Eingänge

Quick Selection Guide für 5B-Module von bmc

	MA-UNI	MA-UI	MA-U	MA-FU	MA-DFI	MA-P09/12/15
Galvanische Trennung	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DC Spannungsmessung	±0.5mV ... ±10V	±5mV ... ±50V	±0.5 ... ±10V	100mV ... 60V (sensitivity)	±1 ... ±50V	—
AC Spannungsmessung	±0.5mV ... ±10V	±5mV ... ±50V	±5V, ±10V	—	—	—
DC Strommessung	±0.1 ... ±200mA	±1 ... ±200mA	—	—	±20mA, ±100mA	—
AC Strommessung	±0.1 ... ±200mA	±1 ... ±200mA	—	—	—	—
Widerstandsmessung	5Ω ... 10kΩ	—	—	—	—	—
Potentiometermessung	±0.5mV ... ±10V	—	—	—	—	—
DMS	±1 ... ±200mV/V	—	—	—	—	—
Trägerfrequenz	±0.05 ... ±1V/V	—	—	—	—	—
Kalibrierung	3 Potentiometer	2 Potentiometer		4 Potentiometer		—
Sensorversorgung (Spannung)	±2.5V; 0.1mA, 4mA	5V, ±12V, 4mA		5V, ±12V	5V, ±12V, 4mA	5V, ±9V / ±12V / ±15V, 4mA
Frequenzeingang	—	—	—	0 ... 100kHz	—	—
Filter	10Hz, 100Hz, 10kHz		1Hz, 20Hz, 50kHz	1Hz, 10Hz, 1kHz	0.1 ... 20kHz einstellbar	—
Verstärkerausgang	±5V			0 ... 5V	±5V	—

Zubehör und Beratung: Unser komplettes Angebot



Sensorik

Messtechnik beginnt beim Sensor. Von uns bekommen Sie Sensorik für viele Messaufgaben.

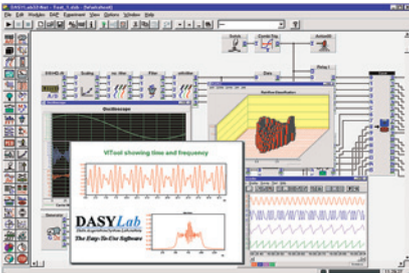
- ▶ Wegaufnehmer
- ▶ Drucksensoren
- ▶ Kraftaufnehmer
- ▶ Beschleunigung, Neigung
- ▶ Spannung, Strom
- ▶ Temperatur, Feuchte



Kabel und Stecker

Vom Sensor bis zum Rechner liefern wir Ihnen fertig konfektionierte Kabel in allen Längen:

- ▶ Stecker und Buchsen
- ▶ Verbindungskabel analog
- ▶ Verbindungskabel digital



Software

Für folgende Softwarepakete können wir Ihnen Beratung und Schulung anbieten:

- ▶ DASYLab
- ▶ SignalExpress
- ▶ NextView



PCs und Notebooks

Aufzeichnung, Dokumentation, Archivierung, Präsentation ist Sache des PCs. Wir bieten Ihnen hier unsere Erfahrung und Zusammenarbeit mit zuverlässigen Herstellern.

- ▶ Industrie-PCs
- ▶ Netzwerk-Controller
- ▶ TouchPanel-PCs
- ▶ Panasonic Notebooks



Lassen Sie sich beraten!

Haben Sie Fragen? Rufen Sie uns einfach an - wir sind von Montag bis Freitag ab 8:00h für Sie da.

- ▶ **Telefon: 089 - 800 694-0**



Postanschrift Dr. Schetter BMC IGmbH
Boschstr. 12
82178 Puchheim

Telefon 089 - 800 694-0

Telefax 089 - 800 694-29

eMail info@bmc.de

Internet www.bmc.de