



















► CONNECTANSCHLUSSTECHNIK



CONNECT BOX

Übersichtlich anschließen!

- ► anpassungsfähig an alle Messkarten und Systeme
- ► Anschluss über Sub-D und SCSI
- ► Analog: 0 ... 64 Analog In

Modular

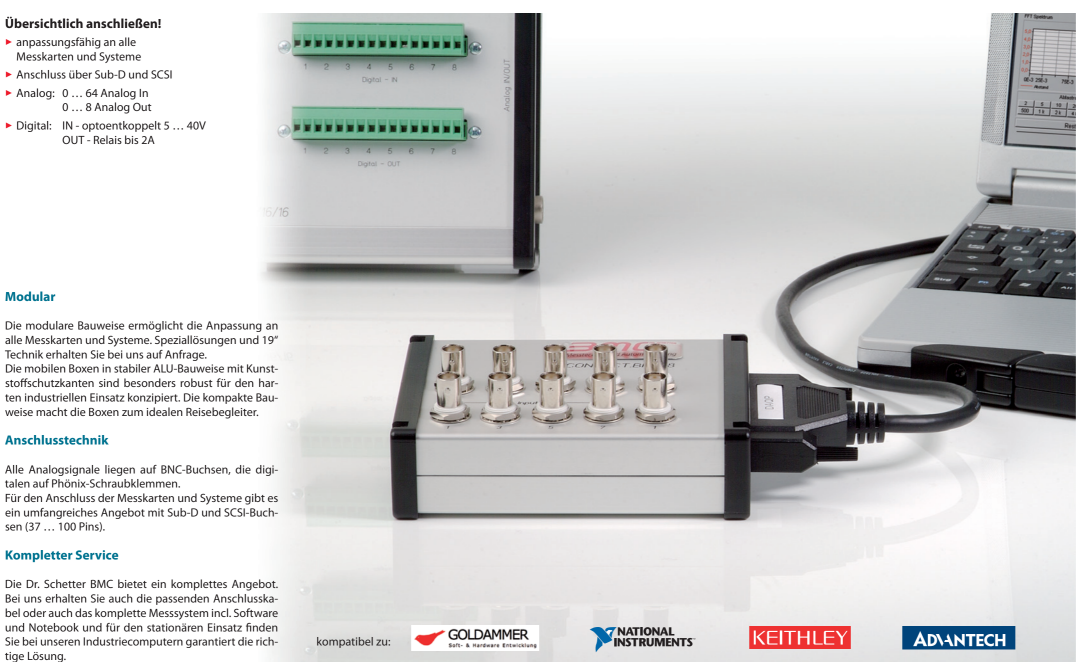
- 0 ... 8 Analog Out
- ► Digital: IN optoentkoppelt 5 ... 40V

Technik erhalten Sie bei uns auf Anfrage.

talen auf Phönix-Schraubklemmen.

weise macht die Boxen zum idealen Reisebegleiter.

OUT - Relais bis 2A





CON08.02.00.00



CON16.02.00.00



CON16.02.08.08

Kompletter Service

Anschlusstechnik

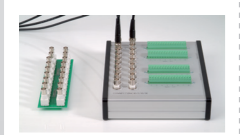
sen (37 ... 100 Pins).

Die Dr. Schetter BMC bietet ein komplettes Angebot. Bei uns erhalten Sie auch die passenden Anschlusskabel oder auch das komplette Messsystem incl. Software und Notebook und für den stationären Einsatz finden Sie bei unseren Industriecomputern garantiert die richtige Lösung.

Ausbaumöglichkeiten

Analoge Eingänge

- ► BNC-Buchsen
- ► 16 Eingänge
- modular erweiterbar



Analoge Ausgänge

- ► BNC-Buchsen
- ▶ 2 analoge Ausgänge
- ► mehr auf Anfrage



Digitalkanäle

- ▶ 8 optoentkoppelte Eingänge 5...40V
- ▶ 8 Relais-Ausgänge, 2A/30V
- ► andere Konfigurationen möglich

Anschluß zur Messkarte

- ► Standard: 37- bzw. 50-polig SUB-D
- ► SCSI: 68- bzw. 100-polig
- ► andere auf Anfrage



PCMCIA / PCI

- Ausführungen zu allen Messkarten
- ► Goldammer, Advantech
- ► National, Keithley und andere



Anschlusskabel

- ► Alle Kabeltypen vorrätig
- ► Individuell konfektionierbar
- ► Alle Längen





► CONNECT 19" RACK

Racks schaffen Übersichtlichkeit!

- ► Anpassungsfähig an alle Messkarten und -systeme
- ▶ Planung und Fertigung werden auftragsgebunden durchgeführt: Kundenwünsche sind jederzeit will-
- ► Verschiedene normierte Baugruppen sind die Basis für unser Angebot
- ► Analogein- und ausgänge mit BNC-Buchsen
- ► Digitaleingänge optoentkoppelt
- ▶ Digitalausgänge über 2A-Relais realisiert
- ► Spezialmodule jederzeit auf Anfrage

Solides Handwerk

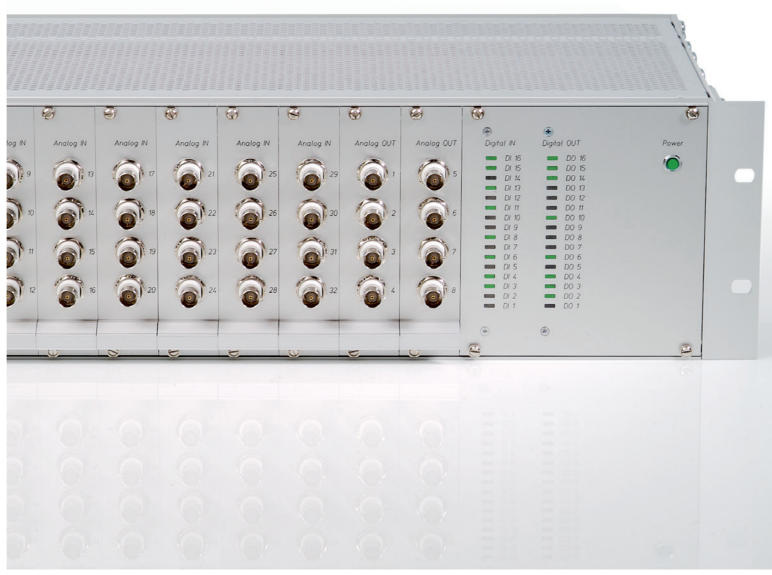
Die Grundlage für unsere Lösungen bieten hochwertige Gehäuse von Schroff bzw. Fischer Elektronik. Alle Frontplatten werden auftragsbezogen gefertigt: das gibt uns die Freiheit, alle Ihre Wünsche zu berücksichtigen. Die Beschriftungen sind graviert und mit Farbe ausgelegt. Alle gerätespezifischen Frontplatten sind aus dem gleichen Blech gefräst um Farbunterschiede im Eloxal auszuschließen, das ist Qualität im Detail auf die wir großen Wert legen.

Systemintegriert

Die Dr. Schetter BMC bietet als Systemintegrator komplette kundenspezifische Lösungen. Unser Angebot beginnt bei den einbaufertigen I/O Baugruppen und erstreckt sich bis hin zu schlüsselfertigen Lösungen mit Messrechner und Software incl. Inbetriebnahme und Schulung.

Qualität

Bei allen Teilen und Leistungen achten wir auf höchste Qualität und Zuverlässigkeit für den industriellen Einsatz.









Ausbaumöglichkeiten

Analoge Ein-/Ausgänge

- ► Standard 4xIn und 4xOut
- ► BNC serienmäßig
- ▶ Banane, Thermo etc. auf Anfrage



Monitorausgänge

- ► Direkt an BNC-Buchse
- ► Für Multimeter oder Oszilloskop
- ► Einfache Signalprüfung



Digitale Ein-/Ausgänge

- ► Eingänge optoentkoppelt 5...40V
- ► Ausgänge mit 2A Schaltrelais
- ► Zähler, Trigger, Sync-Signale



Statusanzeige

- ▶ Überblick über alle Digitaleingänge
- ► Realisiert über LEDs
- ► Gute Sichtbarkeit



Multiplexer

- ► Multiplexer Erweiterungskarte
- ▶ bis zu 16 Messkanäle multiplexen
- ▶ bis zu 256 Messkanäle



Anschlusskabel

- ► Alle Kabeltypen vorrätig
- ► Individuell konfektionierbar
- ► Alle Längen





Connect - Anschlusstechnik Connect - Anschlusstechnik

► ZUBEHÖR RACK & BOX



ConnectBox Mini

- ▶ 8 analoge Eingänge
- 2 analoge Ausgänge
- ► 139 x 110 x 38 mm

CON.BNC_M.08.02



ConnectBox Light

- ▶ 16 analoge Eingänge
- ▶ 2 analoge Ausgänge
- ► 220 x 110 x 38 mm

CON.BNC_L.16.02



ConnectBox Universal

- ► 16 ... 32 analoge Eingänge
- ▶ 2 ... 4 analoge Ausgänge
- ▶ 0, 8, 16 digitale Eingänge
- ▶ 0, 8, 16 digitale Ausgänge
- ► 110 x 220 x 38 mm (16-Kanal Version)

CON.BNC_U.16.02.08.08

Aufbau der Bestellnummer:	Legende	Möglichkeiten
CON.BNC_X.AI.AO.DI.DO.SYSTEM		
	Messsystem	Name der Messkarte / des Messystems
	Anzahl digitale Ausgänge	, 08, 16
	Anzahl digitale Eingänge	, 08, 16
	Anzahl analoge Ausgänge	, 02, 04
	Anzahl analoge Eingänge	08, 16, 32
	Bauform	M (mini), L (Light), U (Universal)
	Anschlußbuchsentyp	BNC, Schraubklemme
	Baureihe	CON (Connect)

Sensor-Anschlusskabel

BMC OR SCHETTER













Bestellnr.	Artikelbeschreibung
ZU.KA	Sensorkonfektionierung mit Lemosa Stecker 5 polig
ZU.35	Messkabel 5 polig je m, ohne Konfektionierung
ZU.19	Universalmesskabel (1m) BNC auf 2x Banane
ZU.17	Universalmesskabel (2m) mit 5 polig Lemosa auf 5x Banane
ZU16KLe	Thermoelementkabel Typ K, Lemosa, integr. Kompensationsstelle
ZU.20	Messkabel (1,5m) 5 poliger Stecker auf BNC Stecker
ZU.33	Messkabel (1,5m) 5 poliger Stecker auf BNC Kupplung
ZU.40	Messkabel (1,5m) 5 poliger Stecker auf Phönix Schraubklemme
ZU.41-2	Messkabel 5 polig mit Binder Stecker (2m)
ZU.41-5	Messkabel 5 polig mit Binder Stecker (5m)
ZU.41-10	Messkabel 5 polig mit Binder Stecker (10m)
ZU.42-2	Messkabel 5 polig mit Lemosa Stecker (2m)
ZU.42-5	Messkabel 5 polig mit Lemosa Stecker (5m)
ZU.42-10	Messkabel 5 polig mit Lemosa Stecker (10m)

Anschlusskabel zur Messkarte





Bestellnr.	Artikelbeschreibung
ZU.KA 37/37	Anschlusskabel 37 polig Sub-D Stecker / Stecker (3m)
ZU.KA 37/37ST.BU	Anschlusskabel 37 polig Sub-D Stecker / Buchse (3m)
PCL-10125-1	Anschlusskabel 25 polig Sub-D Stecker / Stecker (1m)
PCL-10162-1	Anschlusskabel 62 polig Sub-D Stecker / Stecker (1m)
PCL-10168	Anschlusskabel 68 polig SCSI-II Stecker / Stecker (1m)
PCL-10168-2	Anschlusskabel 68 polig SCSI-II Stecker / Stecker (2m)
PCL-101100-1	Anschlusskabel 100 polig SCSI-II Stecker / Stecker (1m)
PCL-10250	Anschlusskabel 100 polig SCSI-II zu 2x 50 polig SCSI-II (1m)
PCL-10250-2	Anschlusskabel 100 polig SCSI-II zu 2x 50 polig SCSI-II (2m)
PCL-10268	Anschlusskabel 100 polig SCSI-II zu 2x 68 polig SCSI-II (1m)
PCL-1026-2	Anschlusskabel 100 polig SCSI-II zu 2x 68 polig SCSI-II (2m)
PCL-10120-1	Anschlusskabel 20 polig Flachbandkabel (1m)
PCL-10150-1.2	Anschlusskabel 50 polig Flachbandkabel (1,2 m)
PCL-12250-1	Anschlusskabel 100 polig Flachbandkabel zu 2x 50 polig (1m)

Schraubklemmen-Blöcke





	Artikelbeschreibung
AN25	Schraubklemmblock, 25 polig Sub-D Buchse
AN37	Schraubklemmblock, 37 polig Sub-D Buchse
ADAM-3909	Schraubklemmblock, 9 polig Sub-D Buchse
ADAM-3915	Schraubklemmblock, 15 polig Sub-D Buchse
ADAM-3925	Schraubklemmblock, 25 polig Sub-D Buchse
ADAM-3937	Schraubklemmblock, 37 polig Sub-D Buchse
ADAM-3944	Schraubklemmblock, 44 polig Sub-D Buchse
ADAM-3950	Schraubklemmblock, 50 polig Flachbandkabelanschluss
ADAM-3950D	Schraubklemmblock, 2x 50 polig SCSI-II Buchse
ADAM-3950S	Schraubklemmblock, 50 polig SCSI-II Buchse
ADAM-3962	Schraubklemmblock, 62 polig Sub-D Buchse
ADAM-3968	Schraubklemmblock, 68 polig SCSI-II Buchse
ADAM-3968/50	68 polig SCSI-II Buchse, 2x 50 polig Flachbandkabel
ADAM-3978	Schraubklemmblock, 78 polig Sub-D Buchse
ADAM-39100	Schraubklemmblock, 100 polig SCSI-II Buchse



Zentrale

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