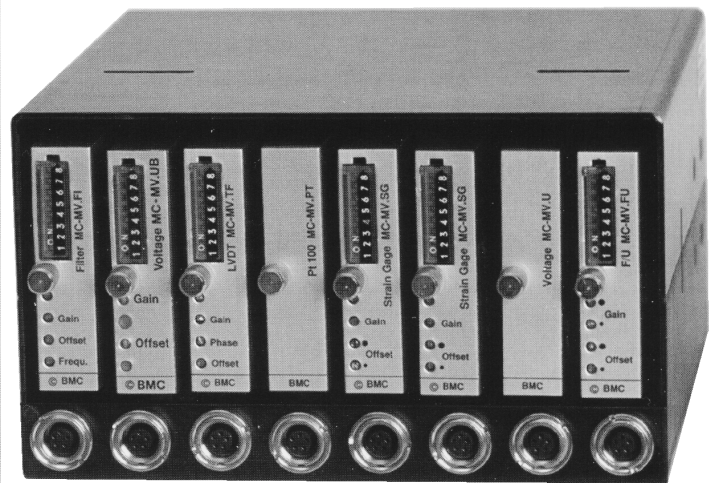


Signalanschlusseinheiten

MC-PC.AAB



In das MC-PC.AAB lassen sich bis zu 8 Messverstärker einbauen. Die Pinbelegung entspricht dem Industriestandard von Burr Brown und Analog Devices. Das ermöglicht die Anpassung an fast alle handelsüblichen Sensoren. Externe Messverstärker und Geberversorgungen entfallen. Dieses System eignet sich so ideal als Vorschaltgerät für PC-Messkarten wie MC-P1000 und PC-Messadapter wie das μ Meter 8. Der Anschluss erfolgt über ein abgeschirmtes Rundkabel mit D-SUB Stecker. Für PC-Karten von Advantech, Analog Devices, Data Translation, IO-Tech, Keithley oder National Instruments werden Verbindungskabel angeboten.

Die Abmessung des MC-PC.AAB ermöglicht den direkten Einbau des Systems in einen handelsüblichen PC mit zwei freien 5,25"-Laufwerksschächten. In Verbindung mit der Messkarte MC-P1000 entsteht so ein leistungsfähiger Messrechner mit integrierter Signalkonditionierung.

MC-AABII	Analog-Box zur Aufnahme von 8 x 5B-Messverstärker
MC-AAB.NT	Netzteil zur Versorgung der MC-AAB
MC-AAB.BU16	Kabel für rechnerinternen Anschluss der Analog-Box

Optionen	
MC-ZU.15	Universalmesskabel (1,5m) f. 5-pol. Eingangsbuchse auf 2 x 4 mm Stecker
MC-ZU.16X	Thermoelementanschlusskabel (1,5m) mit integr. Kompensationsstelle und Stecker. (Typ angeben)
MC-ZU.17	Universalmesskabel (1,5m) f. 5-pol. Eingangsbuchse auf 5 x 4 mm Stecker