

Produkt-Datenblatt - Technische Daten, Spezifikationen



Weitere Informationen im Web-Shop ► www.meilhaus.de und in unserem Download-Bereich.

Kontakt

**Technischer und kaufmännischer Vertrieb, Preisankünfte,
Angebote, Test-Geräte, Beratung vor Ort:**

Tel: **0 81 41 - 52 71-0**

FAX: **0 81 41 - 52 71-129**

E-Mail: sales@meilhaus.de

Downloads:
www.meilhaus.de/infos/download.htm

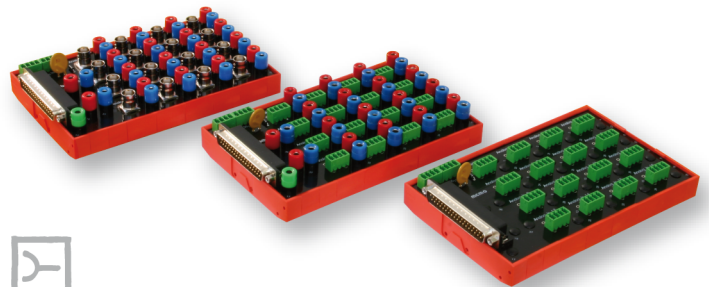
Meilhaus Electronic GmbH	Tel.	+49 - 81 41 - 52 71-0
Am Sonnenlicht 2	Fax	+49 - 81 41 - 52 71-129
82239 Alling/Germany	E-Mail	sales@meilhaus.de

Erwähnte Firmen- und Produktnamen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller. Preise in Euro zzgl. gesetzl. MwSt. Irrtum und Änderung vorbehalten.
© Meilhaus Electronic.

www.meilhaus.de

ZU37BB/-CB/-CO

Anschlusspanel



Anschluss finden. Mit Standard.

Die Anschlussplatinen ZU37BB, ZU37CB und ZU37CO im Euroformat sind die Lösung für den komfortablen Anschluss von Sensoren und Spannungssignalen an ein PC-Messsystem. Die eingesetzten Steckverbindertechnologien finden in Industrie und Anslusstechik breite Verwendung.

BNC, Banane, Klemmen.

Sie haben die Wahl.

Die drei ZU37-Versionen unterscheiden sich in den Anschlüssen: als Basisausführung mit 4-poligen Anschlussklemmen (ZU37CO), als Version mit zusätzlich 4mm-Buchsen für Bananenstecker (ZU37CB), oder als Kombination BNC/ 4mm-Banane (ZU37BB). Sie werden das Modell finden, das Ihren Anforderungen entspricht!

16 analoge Eingänge.

4 Extraleitungen.

Die ZU37BB/-CB/-CO stellt 16 Anschlüsse für Analogeingänge zur Verfügung. An 4 zusätzlichen Steckverbindern lassen sich weitere Leitungen (z. B. Analogausgänge) anschließen.

Sensorik bestens versorgt.

Der Anschluss einer Versorgungsspannung ermöglicht die Speisung von Sensoren, die mit den 16 Analogeingängen der ZU37CB oder ZU37CO verbunden sind. Die Höhe der Versorgung (Kleinspannung, <60V) ist beliebig und kann damit individuell an die Anforderungen der Sensorik angepasst werden.

Anschluss zum Messsystem.

Alle Anschlüsse auf der Platine sind direkt auf einen D-Sub37 Stecker herausgeführt, um an den Eingangsleitungen eines Messverstärkers oder Messdatenerfassungssystems angeschlossen zu werden. Die Belegung orientiert sich an der Standardbelegung für bmc Messhardware, um einen bequemen 1:1 Anschluss zu ermöglichen.

Hutschienenmontage.

Die Anschlussplatinen werden mit einer Hutschienenaufnahme mit Halterung geliefert. Dies erlaubt die einfache Montage auf einer standardmäßigen Hutschiene, wie sie in der Installationstechnik üblich ist.

Übersicht

	ZU37BB	ZU37CB	ZU37CO
Signalanschluss	<ul style="list-style-type: none"> 4mm-Buchsen für Bananenstecker BNC-Buchsen 	<ul style="list-style-type: none"> 4mm-Buchsen für Bananenstecker 4-polige Anschlussstecker für Steckbuchsen mit Schraubverbindung 	<ul style="list-style-type: none"> 4-polige Anschlussstecker für Steckbuchsen mit Schraubverbindung
max. Anzahl Kanäle	16 + 4	16 + 4	16 + 4
Anschluss zum Verstärker-/ Messsystem	D-Sub37 Stecker	D-Sub37 Stecker	D-Sub37 Stecker
Sonstiges	-	Sensorspeisung an 16 Kanälen	Sensorspeisung an 16 Kanälen
Zubehör (optional)	-	ZU4ST: Steckbuchsen mit Schraubverbindung (VPE = 8)	ZU4ST: Steckbuchsen mit Schraubverbindung (VPE = 8)

Technische Daten (typ. bei 20°C, nach 5min., +5V Versorgung)

Anschlüsse:

Sensorspeisung (ZU37CB/ZU37CO):

Temperaturbereich // relative Luftfeuchte:

CE-Normen:

ElektroG // ear-Registrierung:

Maße // max. zulässige Potentiale:

Lieferumfang:

verfügbares Zubehör:

Garantie:

	D-Sub37 Stecker, 2x 4-pol. Anschlussklemmen; zusätzlich: ZU37BB: 16x BNC-Buchsen, 37x 4mm-Bananenbuchsen; ZU37CO: 16x 4-pol. Anschlussklemmen; ZU37CB: 37x 4mm-Bananenbuchsen, 16x 4-pol. Anschlussklemmen
	über 4-polige Anschlussklemme, verfügbar für Analog In 1-16, abgesichert mit Multifuse (500mA)
	-25°C..70°C // 0-90% (nicht kondensierend)
	EN61000-6-1, EN61000-6-3, EN61010-1
	RoHS und WEEE konform // WEEE-Reg.-Nr. DE75472248
	167mm x 105mm x ca. 35mm // 60V DC nach VDE , max. 1kV ESD auf offene Leitungen
	Platine in Hutschienenträger, Hutschienhalterung, Gummifüßchen, Beschreibung
	Anschlusskabel ZUKA37SB, 4-polige Steckbuchse mit Schraubverbindung ZU4ST (8-er Pack)
	2 Jahre ab Kaufdatum bei bmcm, Schäden am Produkt durch falsche Benutzung sind ausgeschlossen