

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

ZUKA

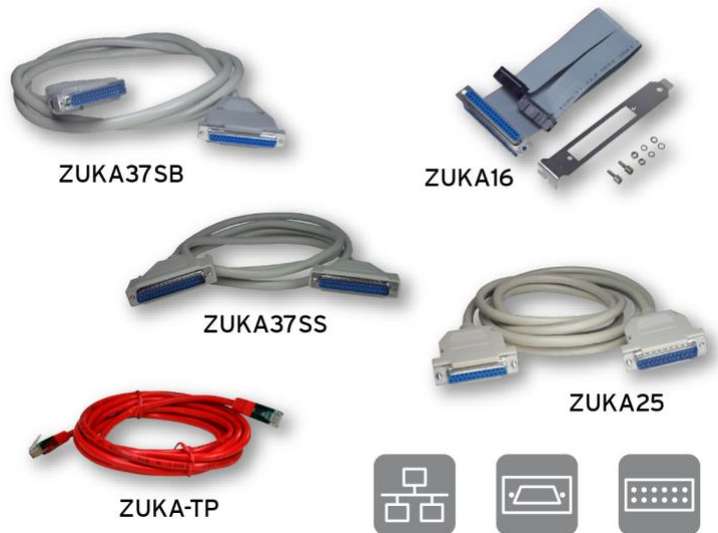
Anschlusskabel

Anschluss finden.

Mit den Anschlusskabeln der ZUKA-Serie haben Sie immer die richtige Verbindung für Messtechnik von bmcm. Sowohl Standardkabel als auch speziell angefertigte Kabel sind erhältlich.

Aus intern wird extern.

Die Option ZUKA16 bzw. ZUKA16ST führt die internen Anschlüsse von PCI(e)-Messkarten auf eine D-Sub 37 Buchse bzw. Stecker mit Blende, die an einer freien Position im PC eingebaut wird, um von außen am PC erreichbar zu sein.

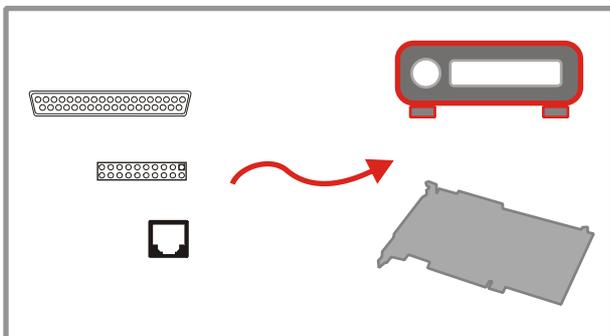


D-Sub Standard.

D-Sub Anschlüsse sind bei bmcm ein häufig verwendeter Standard für den Signalanschluss. Verschiedene Kabel in 25-poliger (ZUKA25) oder 37-poliger (ZUKA37SB, ZUKA37SS) Ausführung sind verfügbar.

Schnittstellenkabel.

Twisted Pair (ZUKA-TP): Das erhältliche Standard Schnittstellenkabel kann für den Anschluss der LAN-Messsysteme von bmcm verwendet werden.



Funktionsschaltbild

Technische Daten

- Anschlüsse

ZUKA16:	2x 20-polige Stiftleiste (Buchsen) auf 37-polige D-Sub Buchse
ZUKA16ST:	2x 20-polige Stiftleiste (Buchsen) auf 37-poligen D-Sub Stecker
ZUKA25:	25-poliger D-Sub Stecker auf 25-polige D-Sub Buchse
ZUKA37SB:	37-poliger D-Sub Stecker auf 37-polige D-Sub Buchse
ZUKA37SS:	37-poliger D-Sub Stecker auf 37-poligen D-Sub Stecker
ZUKA-TP:	2x Twisted Pair RJ45 Stecker

- Allgemeine Daten

CE-Normen:	EN61000-6-1, EN61000-6-3, EN61010-1
ElektroG // ear-Registrierung:	RoHS und WEEE konform // WEEE-Reg.-Nr. DE75472248
max. zulässige Potentiale:	60V DC nach VDE, max. 1kV ESD auf offene Leitungen
Temperaturbereiche:	Arbeits- und Lagertemperatur -25..85°C
rel. Luftfeuchte:	0-90% (nicht kondensierend)
Länge:	ZUKA25/37SS/37SB/: ca.1,8m; ZUKA16/ZUKA16ST: 20cm; ZUKA-TP: 3m
Lieferumfang:	Produkt, Beschreibung
Garantie:	2 Jahre ab Kaufdatum bei bmcm, Schäden am Produkt durch falsche Benutzung sind ausgeschlossen