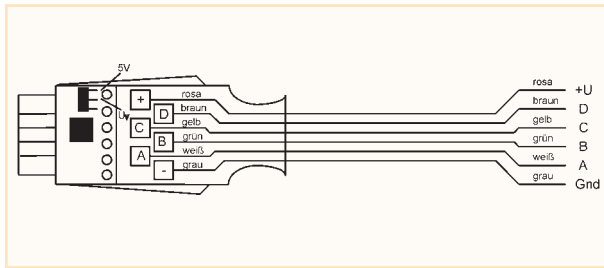


EINGANGSSTECKER

ALMEMO®-Universal-Adapterkabel mit freien Enden

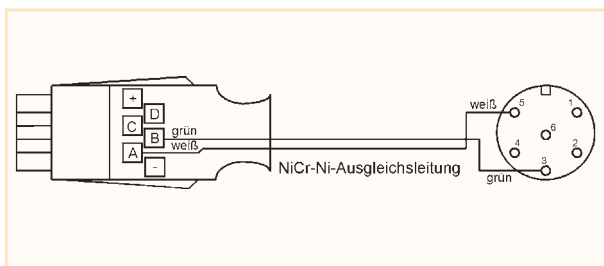


Ausführung:

Den ALMEMO®-Universalstecker ZA 9000-FS gibt es auch mit Anschlusskabel und freien Enden als Adapterkabel ZA 9000-AK. Zur Fühlerversorgung kann die Spannung +U mit zwei Lötbrücken eingestellt werden: U_v entspricht der Versorgungsspannung des Gerätes (ab Werk), 5 V ist die geregelte Spannung des ALMEMO®-Steckers. Anschlusskabel: 8adrig 8 x 0,14 mm² schwarz, Länge 1,5 m. Das Anschlusschema und die Farbkodierung der Adern ist bei allen ALMEMO®-Fühlern und -Kabeln einheitlich, so dass jede Anschlussbelegung sofort identifiziert werden kann.

Best.-Nr. ZA9000AK

ALMEMO®-Adapterkabel für Fühler mit Rundstecker



Ausführungen:

ALMEMO®-Adapterkabel NiCr-Ni zum Anschluss von NiCr-Ni-Fühlerspitzen und NiCr-Ni-Handfühlern an ALMEMO®-Geräte.

0,2 m lang

Best.-Nr. ZA9020BK0

1 m lang

Best.-Nr. ZA9020BK1

2 m lang

Best.-Nr. ZA9020BK2

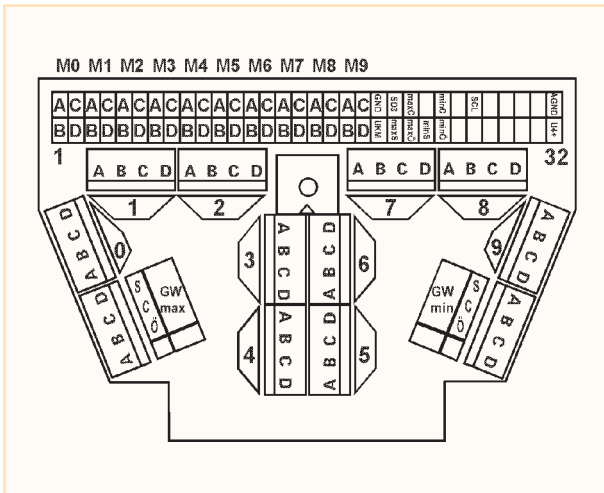
4 m lang

Best.-Nr. ZA9020BK4

ALMEMO®-Adapterkabel zum Anschluss anderer Fühler mit Rundstecker an ALMEMO®-Geräte auf Anfrage.

EINGANGSSTECKER

ALMEMO®-10fach MU-Stecker für ALMEMO®-Einschubkarten mit 64poliger Federleiste



NICHT für Sensoren geeignet, die eine Anpasselektronik erfordern (z. B. 26 V, Wechselspannung, mA, Feuchtesensoren, Flügelräder, Frequenz, Impulse, Drehzahl)
keine Gebersversorgung möglich.

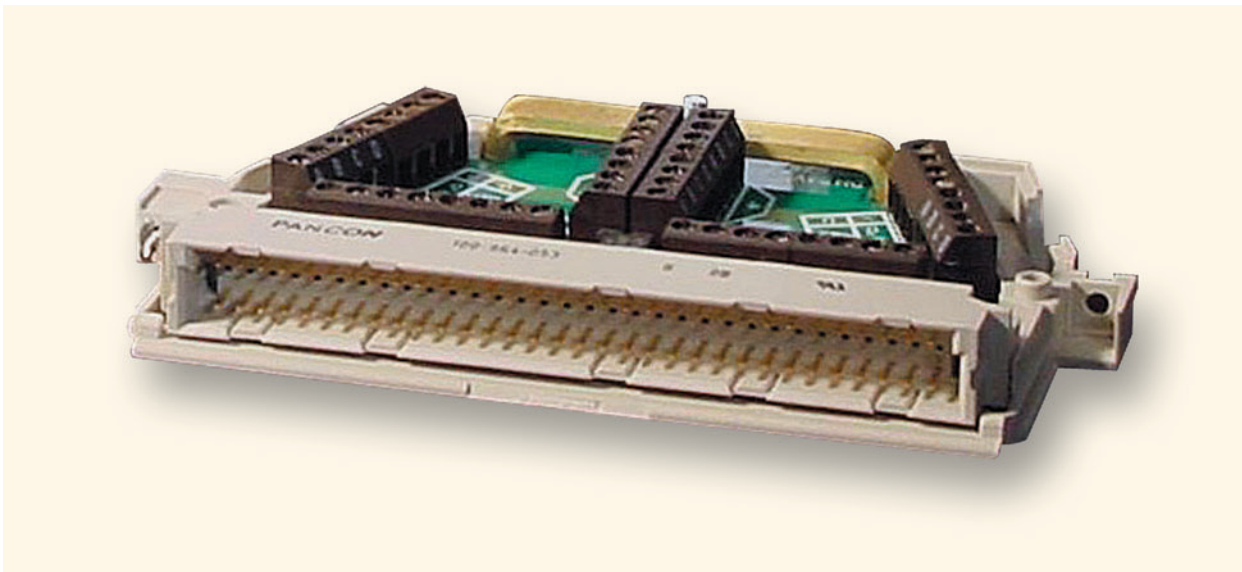
Ausführungen:

ALMEMO®-10fach-Stecker (64pol.) mit EE-PROM-Fühlerdatenspeicher zum Ankleben von 10 Fühlern, auf Wunsch nach Angabe fertig programmiert für Messanlagen ALMEMO® 5690 (nicht verwendbar für ALMEMO® 5590 / 5990)

Für Messanlagen ALMEMO® 5590 und 5990

Best.-Nr. ZA5690MU

Best.-Nr. ZA5590MU



01/2007

Irrtum und Änderungen vorbehalten

Ahlborn Mess- und Regelungstechnik GmbH • 83562 Holzkirchen • Deutschland • Tel. +49 8024 3007 0 • FAX. +49 8024 3007 10

03

AHLBORN
www.ahlborn.com

03.15