

Eingangsstecker für Universalmeßgeräte



ATP Messtechnik GmbH

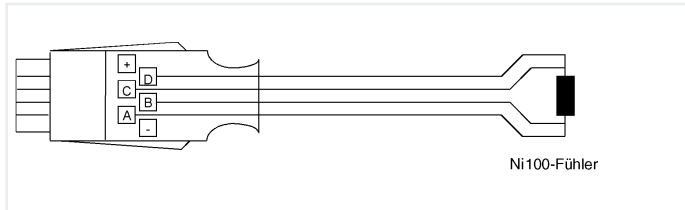
J. B. von Weiss Strasse 1
D- 77955 Ettenheim

Email: info@atp-messtechnik.de

Internet: www.atp-messtechnik.de

Tel: 0 7822-8624 0 - FAX: 0 7822-8624 40

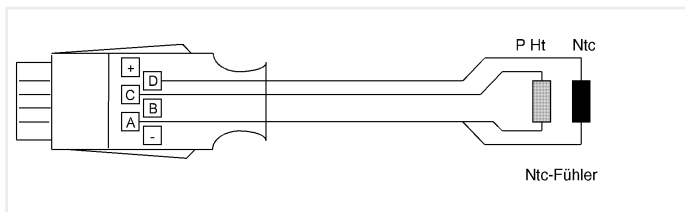
ALMEMO® Stecker für Ni100-Fühler/Ni1000-Fühler



Ausführungen:

Typ	Messbereich	Auflösung	Best. Nr.
Ni100	-60,0 bis +240,0°C	0,1 K	ZA9030FS3
Ni1000	-60,0 bis +240,0°C	0,1 K	ZA9030FS6

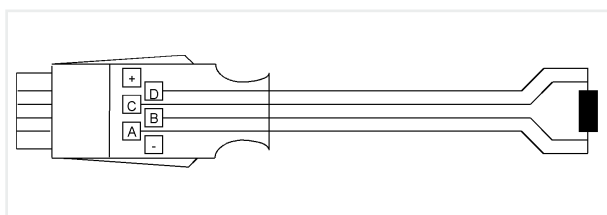
ALMEMO® Stecker für Ntc-Fühler



Ausführungen:

Typ	Messbereich	Auflösung	Best. Nr.
Ntc Typ N	-50,0 bis +125,0°C	0,01 K	ZA9040FS
2xNtc Typ N	-50,0 bis +125,0°C	0,01 K keine galvanische Trennung	ZA9040FS2

ALMEMO® Stecker für Widerstand



Technische Daten ZA9003SS4:

Anschluß	2-Leiter
Linearisierungsgenauigkeit:	±0,2 % ± 0,02 kOhm
Linearisierung im ALMEMO® Stecker gespeichert (u.a. nicht für ALMEMO® 2450, 8390)	

Ausführungen:

Typ	Messbereich	Auflösung	Best. Nr.
Ohm	0,00 bis 500,00	0,01 Ω*	ZA9003FS
Ohm	0,0 bis 5000,0*	0,1 Ω*	ZA9003FS2
kOhm	0 bis 110,00 kOhm	0,01 kOhm	ZA9003SS4

* geräteabhängig teilweise abweichende Daten (siehe Gerätedatenblatt)