

Zubehör

Zubehör DASIM-System

DASIM-VV4

Konstantstromquelle und C-Kopplung für ICP-Luft- und Körperschallsensoren (z. B. von PCB), in Miniaturgehäuse, mit fest montiertem BNC-Stecker und 0.5m Kabel mit Lemo 7 pol..

Einsatz mit UNI-Verstärker im Modus für Spannungsgeber

Bestellschlüssel

DASIM-VV4 - ^{1.} - ^{2.}

1. Anschluss	
BNC	BNC-Buchse
2. Ausführung	
A	ICP-Vorverstärker mit invertierendem OP
B	ICP-Vorverstärker ohne invertierendem OP

DASIM-SHUNT-20mA

Messshunt 50 Ω für Signalstrom

Bestellschlüssel

DASIM-SHUNT-20 mA - ^{1.}

1. Anschluss	
1V	Messshunt 50 Ω, Signalstrom, mit Lemo-Stecker und -Buchse

Konfektionierte Kabel und Adapter

Adapter für Thermoelemente

Adapter zum Anschluss von Thermoelementen an Universalmessverstärker (DASIM und SIQUAD) mit Ausgleichsstelle und Thermobuchse

Bestellschlüssel

KBST - ^{1.} - ^{2.} - ^{3.} - ^{4.}

1. Anschlussstecker	
LST	Lemo-Stecker, 7-polig
BDST	Binder-Stecker, 7-polig
2. Ausführung	
VG	mit Ausgleichsstelle für Universalverstärker
3. Anschluss	
TCK-BU	Thermokabel Typ K mit Thermobuchse
4. Länge	
02	20 cm

Anschlusskabel

Konfektionierte Anschlusskabel mit Lemo- oder Binderstecker (7-polig)

Bestellschlüssel

KBST - ^{1.} - ^{2.} - ^{3.} - ^{4.}

1. Anschlussstecker	
LST	Lemo-Stecker, 7-polig
BDST	Binder-Stecker, 7-polig
2. Ausführung	
MK6L	Messkabel, 6-Leiter, geschirmt
3. Länge	
3	3 Meter
6	6 Meter
10	10 Meter
4. Gegenanschluss	
AE	Frei, mit Aderendhülsen
OE	Frei, mit offenen Enden