

Kontakte und Anschlussbuchsen

Technische Daten

Kontakt SMPW-*–M

Mini-Steck-Anschluss für Thermoelemente
Betriebstemperatur des Kontakts: -20÷220°C
Leitungsdurchmesser max. Ø4mm
* Typ des Thermopaars: J, K, N, R, S, T, B



Anschlussbuchse SMPW-*–F

Mini-Anschlussbuchse für Thermoelemente
Betriebstemperatur der Anschlussdose: -20 ÷220°C
Leitungsdurchmesser max. Ø4mm
* Typ des Thermopaars: J, K, N, R, S, T, B

Steckanschluss OSTW-*–M

Standardkontakt für Thermoelemente
Betriebstemperatur des Kontakts: -20 ÷220°C
Leitungsdurchmesser max. Ø8mm
* Typ des Thermopaars: J, K, N, R, S, T, B



Anschlussbuchse OSTW-*–F

Standard-Anschlussdose für Thermoelemente
Betriebstemperatur der Anschlussdose: -20÷220°C
Leitungsdurchmesser max. Ø8mm
* Typ des Thermopaars: J, K, N, R, S, T, B

Steckanschluss FFA.1S

Steckanschluss LEMO für Messfühler
Betriebstemperatur des Steckanschlusses: -50÷250°C
Leitungsdurchmesser – max. Ø6mm



Anschlussbuchse PCA.1S

Anschlussbuchse LEMO für Messfühler
Betriebstemperatur der Anschlussbuchse: -50÷250°C
Leitungsdurchmesser max. Ø6mm

Steckanschluss MTP–U–M.

Mini-Steckanschluss für Widerstandsthermometer
Betriebstemperatur des Kontakts: -20÷220°C
Leitungsdurchmesser max. Ø4mm



Anschlussbuchse MTP–U–F

Mini-Anschlussbuchse für Widerstandsthermometer
Betriebstemperatur der Anschlussdose: -20÷220°C
Leitungsdurchmesser max. Ø4mm