tel. fax. e-mail

(+48 18) 330 10 06 (+48 18) 330 10 04 export@limathermsensor.pl



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



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







