



JUMO Meß- und Regelgeräte Ges.m.b.H.
A-1232 Wien Pfarrg.48 Postfach 29
Telefon: +43(01)61061-0
Telefax: +43(01)61061-59
email: info@jumo.at



Abverkaufsliste Stand: 02.12.2011

| TG | Artikel Nr. | Bezeichnung | Menge | Preis |
|--------|-------------|---|-------|----------|
| 201080 | 00327981 | R+Bezugselektrode 2B-6-G | 1 | € 20,00 |
| | | JUMO Bezugselektroden Typ: 201080/11 89 04 07 60 120 Typenblatt: 20.1080 Schaftmaterial : Glas Elektrolyt : Gel-Fuellung Diaphragma : 1xZirkondioxid Anschluss : Schraubkopf (S8) mit Festkabel Kabellänge : 1500 mm Einbaulänge : 120 mm Firmenzeichen : neutral Schaftmaterial : Glas Elektrolyt : Gel-Fuellung Diaphragma : 1xZirkondioxid Anschluss : Schraubkopf (S8) mit Festkabel Kabellänge : 1500 mm Einbaulänge : 120 mm Firmenzeichen : neutral | | |
| 202540 | 00377269 | dTRANS LF01 202540/10-310,000-23-00 | 1 | € 150,00 |
| | | Mikroprozessor-Messumformer/-Regler für Leitfähigkeit JUMO dTRANS Lf01 Typ: 202540 10 310 000 23 00 000 000 Typenblatt : 20.2540 mit UL-Zulassung Ausgang 1+2: Relais frei programmierbar als P,PI,PD,PID- Regler mit Impulslängen, Impuls- frequenzverhalten oder Grenzwertregler Ausgang 3 : 1 Relais, Wechsler, AC 230V, 3A Ausgang 4 : Logikausgang 0/5V Ausgang 5 : nicht vorhanden Spg-versorg: AC110..240V +10/-15% 48..63Hz Schnittst. : nicht vorhanden Typenzusatz: ohne Firmenlogo : JUMO Abmessungen: 96x48x110mm (BxHxT) Ausgang 4 : Logikausgang 0/5V Ausgang 5 : nicht vorhanden Spg-versorg: AC110..240V +10/-15% 48..63Hz Schnittst. : nicht vorhanden Typenzusatz: ohne Firmenlogo : JUMO Abmessungen: 96x48x110mm (BxHxT) | | |

| <i>TG</i> | <i>Artikel Nr.</i> | <i>Bezeichnung</i> | <i>Menge</i> | <i>Preis</i> |
|-----------|--------------------|---|--------------|--------------|
| 202990 | 00305638 | KCND Ltg-Koax 1x5mm 75 Ohm 15,0 m Kabel und Stecker Typ: 202990 02 92 15 00 Typenblatt: 20.2990 Kabelart : Anschlusskabel pH- u.Redox D=5mm, +75°C Anschl.ende1: drehbare Kabelbuchse Kabellänge : 15m Anschl.ende2: ohne Stecker | 7 | € 29,00 |
| 209791 | 00343368 | R+Nutueberwurfm. F 50 Ueberwurfmutter RD78x1/6 DIN 11851 Werkstoff : CrNi Werkstoff-Nr. : 1.4301 Oberflaeche : poliert | 1 | € 42,00 |
| 209791 | 00417498 | SET-Ersatzbehaelter aus Makrolon mit O- | 1 | € 24,00 |
| 402050 | 43004605 | 402050/999-493-405-571-20-61/000 DRUCKMESSUMFORMER JUMO dTRANS p31 Hochtemperatur-Sonderausfuehrung 402050/999 493 405 571 20 61 000 Messbereich : 0 .. 10 bar abs. Ausgangssignal : 4..20mA Prozessanschluss: Druckanschluss G 3/4 frontb. Elek. Anschluss : Leitungsdose DIN43650/A Spg.-Versorgung : DC10..30V Zeichnungs-Nr. : 40205000A00Z001K000 Dokumentation : Kalibrierzeugnis Besonderheit : Kalibrierung bei Umgebungstemperatur 20°C und Ueberpruefung Temperaturdrift bei Mediumtemperatur 140°C. Druckanschluss aus Edelstahl CrNi 1.4435. Abnahmepruefzeugnis 3.1 n. EN 10204 Material druckmittelberuehrter Teile | 3 | € 190,00 |

| <i>TG</i> | <i>Artikel Nr.</i> | <i>Bezeichnung</i> | <i>Menge</i> | <i>Preis</i> |
|-----------|--------------------|--|--------------|--------------|
| 402055 | 43001972 | 402055/000-457-450-523-20-601-36/000 Druckmessumf. JUMO CANtrans p Keramik Typenblatt : 40.2055 402055/000 457 450 523 20 601 36 000 Messbereich : 0 bis 4 bar rel. Ausgang : CANopen (digital) Prozessanschl: Druckanschl. G1/2 Dichtung : FPM El. Anschluss: mit Rundsteckverb. M12x1 Spg-Versorg. : DC10..30V Boot Mode : 0xC Messbereich : 0 bis 4 bar rel. Ausgang : CANopen (digital) Prozessanschl: Druckanschl. G1/2 Dichtung : FPM El. Anschluss: mit Rundsteckverb. M12x1 Spg-Versorg. : DC10..30V Boot Mode : 0xC | 1 | € 100,00 |
| 404005 | 00434539 | 4EA-60 -1+ 0,6 bar TZ001 Manometer fuer Schalttafeleinbau Typenblatt : 40.4005 Typ : 4EA - 60 Typenzusaetze : 001 Firmenlogo : JUMO Messbereich : -1 .. 0,6 bar Gehaeuse : ø 60 mm Druckanschluss: G1/4A Klasse : 2,5 | 5 | € 50,00 |
| 404005 | 40001160 | 4QA-96 0+ 10 bar TZ018/060/074 Manometer fuer Schalttafeleinbau Typenblatt : 40.4005 Typ : 4QA - 96 Typenzusaetze : 018 060 074 Zeichnungs-Nr.: 40.510-F19-3M Firmenlogo : JUMO Messbereich : 0 .. 10 bar Rote Marke bei: 6 bar Gehaeuse : Frontrahmen 96 x 96 mm Druckanschluss: G1/4A Klasse : 1,6 Zeichnungs-Nr.: 40.510-F19-3M Firmenlogo : JUMO Messbereich : 0 .. 10 bar Rote Marke bei: 6 bar Gehaeuse : Frontrahmen 96 x 96 mm Druckanschluss: G1/4A Klasse : 1,6 | 17 | € 30,00 |

| <i>TG</i> | <i>Artikel Nr.</i> | <i>Bezeichnung</i> | <i>Menge</i> | <i>Preis</i> |
|---------------|--------------------|---|--------------|--------------|
| <i>404005</i> | 40002493 | 4QA-96 -1+ 1,5 bar TZ018/060 | 1 | € 30,00 |
| | | Manometer fuer Schalttafeleinbau Typenblatt : 40.4005 Typ : 4QA - 96 Typenzusaetze : 018 060 Zeichnungs-Nr.: 40.510-F19-3M Firmenlogo : JUMO Messbereich : -1 .. 1,5 bar Rote Marke bei: 0,5 bar Gehaeuse : Frontrahmen 96 x 96 mm Druckanschluss: G1/4A Klasse : 1,6 Zeichnungs-Nr.: 40.510-F19-3M Firmenlogo : JUMO Messbereich : -1 .. 1,5 bar Rote Marke bei: 0,5 bar Gehaeuse : Frontrahmen 96 x 96 mm Druckanschluss: G1/4A Klasse : 1,6 | | |
| <i>404005</i> | 40002497 | 4QA-96 -1+ 9 bar TZ018/060/074 | 2 | € 30,00 |
| | | Manometer fuer Schalttafeleinbau Typenblatt : 40.4005 Typ : 4QA - 96 Typenzusaetze : 018 060 074 Zeichnungs-Nr.: 40.510-F19-3M Firmenlogo : JUMO Messbereich : -1 .. 9 bar Rote Marke bei: 3,5 bar Gehaeuse : Frontrahmen 96 x 96 mm Druckanschluss: G1/4A Klasse : 1,6 Zeichnungs-Nr.: 40.510-F19-3M Firmenlogo : JUMO Messbereich : -1 .. 9 bar Rote Marke bei: 3,5 bar Gehaeuse : Frontrahmen 96 x 96 mm Druckanschluss: G1/4A Klasse : 1,6 | | |
| <i>404010</i> | 40000110 | Manic-407 0+ 6 bar | 1 | € 35,00 |
| | | Manic-Manometer im Stahlblechgehaeuse Typenblatt : 40.4010 Typ : 407 | | |
| <i>404200</i> | 42001060 | 4ADS-10 +300 mbar | 5 | € 30,00 |
| | | Druck- und Differenzdruckschalter Typenblatt : 40.4200 Typ : 4ADS-10 Firmenlogo : JUMO Druckanschluss: G1/4 Schaltpunkt : 300 mbar | | |

| <i>TG</i> | <i>Artikel Nr.</i> | <i>Bezeichnung</i> | <i>Menge</i> | <i>Preis</i> |
|-----------|--------------------|---|--------------|--------------|
| 404304 | 00389513 | 404304/000-454-405-27-298 | 2 | € 80,00 |
| | | Druckmessumformer mit induktivem Sensorelement Typenblatt : 40.4304 Typ : 404304/000 454 405 27 298 Eingang : 0 .. 1,0 bar Ausgang : 4 .. 20 mA Zweileiter Spannungsv.: DC12..32V(Ausg.4..20mA) Prozessans.: Schlauchanschl. ø6,6x11mm mit induktivem Sensorelement Typenblatt : 40.4304 Typ : 404304/000 454 405 27 298 Eingang : 0 .. 1,0 bar Ausgang : 4 .. 20 mA Zweileiter Spannungsv.: DC12..32V(Ausg.4..20mA) Prozessans.: Schlauchanschl. ø6,6x11mm | | |
| 404341 | 43004760 | 4341-242 -0,5+ 7 bar TZ076/093/109 | 1 | € 30,00 |
| | | Druckmessumformer Typenblatt : 40.4341 Typ : 4341 - 242 Typenzusaetze : 109 076 093 Firmenlogo : JUMO Messbereich : -0,5 .. 7 bar Druckanschluss: 7/16-20UNF Ausgang : 4-20mA, Zweileiter Spg-versorgung: DC11,5-30V Typ : 4341 - 242 Typenzusaetze : 109 076 093 Firmenlogo : JUMO Messbereich : -0,5 .. 7 bar Druckanschluss: 7/16-20UNF Ausgang : 4-20mA, Zweileiter Spg-versorgung: DC11,5-30V | | |
| 404353 | 43003015 | 4AP-30-020 0 + 1 bar TZ114 | 1 | € 60,00 |
| | | Piezoresistiver Druckmessumformer Typenblatt : 40.4353 Typ : 4AP-30 020 Typenzusaetze : 114 Firmenlogo : JUMO Messbereich : 0 .. 1 bar Druckanschluss: G1/4 Ausgang : 0 - 20mA Spg-versorgung: DC13-30 V Typ : 4AP-30 020 Typenzusaetze : 114 Firmenlogo : JUMO Messbereich : 0 .. 1 bar Druckanschluss: G1/4 Ausgang : 0 - 20mA Spg-versorgung: DC13-30 V | | |

| <i>TG</i> | <i>Artikel Nr.</i> | <i>Bezeichnung</i> | <i>Menge</i> | <i>Preis</i> |
|-----------|--------------------|--|--------------|--------------|
| 404366 | 43008397 | 404366/000-492-406-504-20-61/000 DRUCKMESSUMFORMER JUMO dTRANS p30 404366/000 492 406 504 20 61 000 Messbereich : 0 .. 6 bar abs. Ausgangssignal : 4..20mA Prozessanschluss: Druckanschl. G1/2 n. DIN EN 837 Wst.-Prozessans.: Edelstahl Elek. Anschluss : Leitungsdose DIN43650/A Spg.-Versorgung : DC11,5..30V | 1 | € 199,00 |
| 404366 | 43006855 | DRUCKMESSUMFORMER dTRANS p30 404366/000-454-405-999-20-61/630 Messbereich : 0 .. 1 bar rel. Ausgangssignal : 4..20mA Prozessanschluss: G1/2 Wst.-Prozessans.: Edelstahl Elek. Anschluss : Leitungsdose DIN43650/A Typenzusatz 630 : vergroess. Druckkanal mit ø 15 mm Spg.-Versorgung : DC10..30V | 1 | € 150,00 |
| 404380 | 43006428 | 404380/016-493-415-523-20-99 0 .. 10 | 1 | € 15,00 |
| 404385 | 43005600 | 404385/0-453-405-504-20-06-1/000 Druckmessumformer JUMO dTRANS p02 Typenblatt : 40.4385 404385/0 453 405 504 20 06 1 000 Nennmessber...: -600..600 mbar rel Werkseinstel.: 0 .. 0,6 bar Ausgang : 4 bis 20 mA, HART Prozessanschl: Druckanschl. G1/2 Druckmittelberuehrte Teile aus Edelstahl Elektr.Anschl: Schraubklemmen Fuellmedium : Silikon-Oel Spannungsvers: DC11,5..36V | 1 | € 199,00 |

| <i>TG</i> | <i>Artikel Nr.</i> | <i>Bezeichnung</i> | <i>Menge</i> | <i>Preis</i> |
|-----------|--------------------|---|--------------|--------------|
| 404392 | 00554674 | Pegelmesssonde 404392/999-999-405-658-20-19-005/631 Eingang : 0 .. 205,3 mbar rel. Ausgang : 4..20mA zl Prozessanschluss: Anschluss unten geschlossen Wst.-Prozessans.: CrNi (Edelstahl) Elek. Anschluss : Kabel abgeschirmt fest C-PE schwarz Leitungslänge : 5 m Typenzusatz 631 : Vollverguss Spg.-Versorgung : DC10..30V Besonderheit : Messbereichsbeschriftung: 0..2500mm Ölsäule Die Namensänderung von Pegelmesssonde 404390 zu JUMO MAERA S28 ist eine strategische Entscheidung, die keinen Einfluss auf die technischen Eigenschaften dieses Produktes nimmt. | 1 | € 250,00 |
| 404900 | 45671043 | Manox-421 / 409780 Manox-Manometer aus Edelstahl mit Glyzerinfuellung Typenblatt : 40.4110 Typ : 421 Firmenlogo : JUMO Messbereich : -1 .. 9 bar Gehaeuse : ø 100 mm Druckanschluss: G1/2 Klasse : 1 Besonderheiten: Mit Membrandruckmittler 409780/729-040-20 Firmenlogo : JUMO Messbereich : -1 .. 9 bar Gehaeuse : ø 100 mm Druckanschluss: G1/2 Klasse : 1 Besonderheiten: Mit Membrandruckmittler 409780/729-040-20 | 1 | € 250,00 |
| 404900 | 00408276 | Manox-420-03-6 / 409772/17 Manox-Kontaktmanometer aus Edelstahl Typenblatt : 40.4120 Typ : 420 - 03 - 6 Firmenlogo : JUMO Messbereich : 0 .. 16 bar Gehaeuse : ø 100 mm Druckanschluss: G1/2 Klasse : 1 Kontaktwirkung: 03 Kontaktart : 6 Besonderheiten: Mit Membrandruckmittler 409772/17-607-025-20 | 1 | € 200,00 |

| <i>TG</i> | <i>Artikel Nr.</i> | <i>Bezeichnung</i> | <i>Menge</i> | <i>Preis</i> |
|-----------|--------------------|--|--------------|--------------|
| 409711 | 00447190 | Einschweissmuffe M 28 1.4435 | 4 | € 27,00 |
| 409799 | 00461591 | CON Klemme SAC-5P-M12MS CAN TR | 1 | € 5,00 |
| 601530 | 60000370 | 601530/02-021-20-13-46-250/000 | 2 | € 30,00 |
| | | Stab-Thermostat nach Typenblatt 60.1530 601530 02 021 20 13 46 250 000 Typ : STMA-2 Zeichnung : Schaltleistung : AC 230 Volt / 10 Amp. Regelbereich : 0..50°C Anschlussart : U G1/2 CuZn Einbaulänge : 250 x 12 mm CuZn 601530 02 021 20 13 46 250 000 Typ : STMA-2 Zeichnung : Schaltleistung : AC 230 Volt / 10 Amp. Regelbereich : 0..50°C Anschlussart : U G1/2 CuZn Einbaulänge : 250 x 12 mm CuZn | | |
| 602021 | 00372789 | EMf-2 0.. 50C 7 % A 1000 # | 61 | € 5,00 |
| | | Einbau-Thermostat nach Typenblatt : 60.2021 Typ : EMf-2 Schaltleistung : AC 230 Volt / 16 Amp. Regelbereich : 0 50 C Schaltdifferenz : 7 % Fernleitung : 1000 mm Anschlussart : A Fuehler : 8 x 80 mm Schaltleistung : AC 230 Volt / 16 Amp. Regelbereich : 0 50 C Schaltdifferenz : 7 % Fernleitung : 1000 mm Anschlussart : A Fuehler : 8 x 80 mm | | |

| <i>TG</i> | <i>Artikel Nr.</i> | <i>Bezeichnung</i> | <i>Menge</i> | <i>Preis</i> |
|-----------|--------------------|---|--------------|--------------|
| 602021 | 00390874 | 602021/5444-062-000-25-1000-40-10-00 Einbau-Thermostat nach Typenblatt 60.2021 602021 5444 062 000 25 1000 40 10 00 00 000 00 5 000 : EMF-5444 Zeichnung : Schaltleistung : AC 230 Volt / 16 Amp. Regelbereich : 50..200°C Schaltdifferenz : 2,5% Folgekontakt : 0 K / 0 K / 0 K Fernleitung : 1000 mm Cu Anschlussart : A Fuehler : 5 mm Cu Zeichnung : Schaltleistung : AC 230 Volt / 16 Amp. Regelbereich : 50..200°C Schaltdifferenz : 2,5% Folgekontakt : 0 K / 0 K / 0 K Fernleitung : 1000 mm Cu Anschlussart : A Fuehler : 5 mm Cu | 1 | € 23,00 |
| 602021 | 60002365 | 602021/0002-027-000-25-5000-40-10-00 Einbau-Thermostat nach Typenblatt 60.2021 602021 0002 027 000 25 5000 40 10 00 00 000 00 6 704 Typ : EM-2 /b1 Zeichnung : Schaltleistung : AC 230 Volt / 16 Amp. Regelbereich : 0..150°C Schaltdifferenz : 2,5% Umgebungstemp.Tu: 30 Fernleitung : 5000 mm Cu Anschlussart : A Fuehler : 6 mm Cu | 165 | € 15,00 |
| 602021 | 60002740 | 602021/5444-064-000-25-1000-40-10-00 Einbau-Thermostat nach Typenblatt 60.2021 602021 5444 064 000 25 1000 40 10 00 00 000 00 5 000 Typ : EMF-5444 Zeichnung : Schaltleistung : AC 230 Volt / 16 Amp. Regelbereich : 50..300°C Schaltdifferenz : 2,5% Folgekontakt : 0 K / 0 K / 0 K Fernleitung : 1000 mm Cu Anschlussart : A Fuehler : 5 x 190 mm CrNi Zeichnung : Schaltleistung : AC 230 Volt / 16 Amp. Regelbereich : 50..300°C Schaltdifferenz : 2,5% Folgekontakt : 0 K / 0 K / 0 K Fernleitung : 1000 mm Cu Anschlussart : A Fuehler : 5 x 190 mm CrNi | 4 | € 15,00 |

| <i>TG</i> | <i>Artikel Nr.</i> | <i>Bezeichnung</i> | <i>Menge</i> | <i>Preis</i> |
|-----------|--------------------|--|--------------|--------------|
| 602026 | 60001536 | 602026/80-000-100-1000-40-10-00-00-0 Einbau-Thermostat nach Typenblatt 60.2026 602026 80 000 100 1000 40 10 00 00 000 00 6 710 Typ : EM-80/b7 Zeichnung : Schaltleistung : AC 230 Volt / 10 Amp. Grenzwert : 100 °C Fernleitung : 1000 mm Cu Anschlussart : A Fuehler : 6 x 84 mm Cu | 1 | € 20,00 |
| 603021 | 00347175 | 603021/02-2-041-60-0-40-10-00-00-000- Aufbau-Thermostat nach Typenblatt 60.3021 603021 02 2 041 60 0 40 10 00 00 000 00 6 000 Typ : ATHf-2 Zeichnung : Schaltleistung : AC 230 Volt / 10 Amp. Regelbereich : 20.. 90°C Schaltdifferenz : 6% Anschlussart : A Fuehler : 6 mm Cu Typ : ATHf-2 Zeichnung : Schaltleistung : AC 230 Volt / 10 Amp. Regelbereich : 20.. 90°C Schaltdifferenz : 6% Anschlussart : A Fuehler : 6 mm Cu | 6 | € 20,00 |
| 603021 | 00350421 | 603021/70-2-043-00-2500-40-10-00-00-0 Aufbau-Thermostat nach Typenblatt 60.3021 603021 70 2 043 00 2500 40 10 00 00 000 00 6 574 : ATHf-70 /U Zeichnung : Schaltleistung : AC 230 Volt / 10 Amp. Regelbereich : 20..150°C Fernleitung : 2500 mm Cu Anschlussart : A Fuehler : 6 mm Cu Typ : ATHf-70 /U Zeichnung : Schaltleistung : AC 230 Volt / 10 Amp. Regelbereich : 20..150°C Fernleitung : 2500 mm Cu Anschlussart : A Fuehler : 6 mm Cu | 2 | € 70,00 |

| <i>TG</i> | <i>Artikel Nr.</i> | <i>Bezeichnung</i> | <i>Menge</i> | <i>Preis</i> |
|---------------|--------------------|---|--------------|--------------|
| <i>603021</i> | 00527722 | 603021/70-2-046-00-300-20-10-00-00-00 | 2 | € 99,00 |
| | | Aufbau-Thermostat nach Typenblatt 60.3021 603021 70 2 046 00 300 20 10 00 00 000 00 6 000 Typ : ATHf-70 Zeichnung : Schaltleistung : AC 230 Volt / 10 Amp. Regelbereich : 20..500°C Fernleitung : 300 mm CrNi Anschlussart : A Fuehler : 6 mm CrNi Zusatztext Fertigung vorhanden | | |
| <i>603064</i> | 60002639 | AMCs-80 165C 100 | 1 | € 15,00 |
| | | Aufbau-Thermostat nach Typenblatt : 60.3051 Typ : AMCs-80 Schaltleistung : AC 230 Volt / 10 Amp. Zeichnung : 68.559-F15.00.00-3 P.3 Justierpunkt : 165 C . Anschlussart : A Tauchrohr : 110 mm Fuehler : 6 x 84 mm Cu Schutzschlauch : 111 x 110 mm Schaltleistung : AC 230 Volt / 10 Amp. Zeichnung : 68.559-F15.00.00-3 P.3 Justierpunkt : 165 C . Anschlussart : A Tauchrohr : 110 mm Fuehler : 6 x 84 mm Cu Schutzschlauch : 111 x 110 mm | | |
| <i>604045</i> | 60000451 | AMFRc-13-23 0.. 50C 2,5% | 9 | € 60,00 |
| | | Raum-Thermostat Typ : AMFRc-13-23 Schaltleistung : AC 230 Volt / 10 Amp. Zeichnung-Nr. : 68.616-F10.00.00-3 Regelbereich : 0 50 C Schaltdifferenz : 2,5 . Folgeabstand : -3,-3 K Fuehler : 00 mm Typ : AMFRc-13-23 Schaltleistung : AC 230 Volt / 10 Amp. Zeichnung-Nr. : 68.616-F10.00.00-3 Regelbereich : 0 50 C Schaltdifferenz : 2,5 . Folgeabstand : -3,-3 K Fuehler : 00 mm | | |

| <i>TG</i> | <i>Artikel Nr.</i> | <i>Bezeichnung</i> | <i>Menge</i> | <i>Preis</i> |
|---------------|--------------------|--|--------------|--------------|
| <i>605501</i> | 60001923 | Aufbau-Doppel-Thermostat 605501/11-013-02/000 Schaltleistung : AC 230 Volt / 10 Amp. Regelbereich 1 : 20..120°C Regelbereich 2 : 20..120°C Schaltdifferenz : 3% Schaltdifferenz2: 5% Anschlussart : U G1/2 CuZn Einbaulaenge : 150 x 15 mm CuZn Fuehler : 6 mm Cu Schaltleistung : AC 230 Volt / 10 Amp. Regelbereich 1 : 20..120°C Regelbereich 2 : 20..120°C Schaltdifferenz : 3% Schaltdifferenz2: 5% Anschlussart : U G1/2 CuZn Einbaulaenge : 150 x 15 mm CuZn Fuehler : 6 mm Cu | 3 | € 75,00 |
| <i>606710</i> | 60695002 | Schutzhülse 606710/20-13-20-100-15 Gewinde : G 1/2 Werkstoff : CrNi (Edelstahl) Einbaulänge : 100 mm Durchmesser : 15 mm | 2 | € 16,00 |
| <i>606710</i> | 60696001 | S-Huelse U G1/2 150X15X0,75 CuZnv Huelsen nach Typenblatt 60.6710 Bezeichnung : Huelse Anschlussart : U G1/2 CuZn Tauchrohr : 15 x 150 CuZn | 21 | € 15,00 |
| <i>608001</i> | 00520048 | 608001/0116 826 844 6 126 Zeigertherm. mit Bimetall-Messsystem Standardausf. Klasse 1,5 Typ: 608001/0116 826 844 6 126 46 46 192 000 Typenblatt: 60.8001 Bauform : 01 Gehaeusegroesse : ø160mm Anzeigebereich : 0..160 C Prozessanschluss: TA02 Durchmesser : 6 Gewindeart : M18x1,5 Werkst.Fuehler : Messing Wst.Prozessan. : Messing Einbaulaenge : 192 Firmenlogo : JUMO Besonderheiten : passend z Einschweißschutzrohr D4 | 2 | € 99,00 |

| <i>TG</i> | <i>Artikel Nr.</i> | <i>Bezeichnung</i> | <i>Menge</i> | <i>Preis</i> |
|-----------|--------------------|--|--------------|--------------|
| 608002 | 00447883 | 608002/0160-818-845-6-105-26-26-220/0 Zeigerthermometer m. Bimetall- Messsystem Industrierausfuehrung Klasse 1 Typ: 608002/0160 818 845 6 105 26 26 220 000 Typenblatt : 60.8002 Bauform : 01 Gehaeusegroesse : ø 60mm Anzeigebereich : 0..120 C Prozessanschluss: TA03 Durchmesser : 6 mm Gewindeart : G3/4 Werkst.Fuehler : Edelstahl Wst.Prozessan. : Edelstahl Einbaulaenge : 220 mm Firmenlogo : JUMO | 4 | € 20,00 |
| 608002 | 00370713 | Bimetall-Zeigerthermometer -20...+100C Bimetall-Zeigerthermometer Typ.....: Fig.222 Messbereich: -20...+100°C Anschluß.....: 1/2"-NPT Einbaulänge: 80mm Gehaeuse Ø: 100mm Klasse.....: 1,0 Gehaeuse Mat. ...: Edelstahl S-Hülse Mat.....: Stahl Schutzart.....: IP 65 | 2 | € 50,00 |
| 608002 | 00455353 | 608002/0180-826-913-12-104-26-26-50/0 Zeigerthermometer m. Bimetall- Messsystem Industrierausfuehrung Klasse 1 Typ: 608002/0180 826 913 12 104 26 26 50 000 Typenblatt : 60.8002 Bauform : 01 Gehaeusegroesse : ø 80mm Anzeigebereich : 0..160 C Prozessanschluss: SH07 Durchmesser : 12 mm Gewindeart : G1/2 Werkst.Fuehler : Edelstahl Wst.Prozessan. : Edelstahl Einbaulaenge : 50 mm Firmenlogo : JUMO | 3 | € 68,00 |

| <i>TG</i> | <i>Artikel Nr.</i> | <i>Bezeichnung</i> | <i>Menge</i> | <i>Preis</i> |
|-----------|--------------------|--|--------------|--------------|
| 608002 | 00533130 | 608002/0110-832-841-6-104-26-26-100/0 Zeigerthermometer m. Bimetall- Messsystem Industrierausfuehrung Klasse 1 Typ: 608002/0110 832 841 6 104 26 26 100 000 Typenblatt : 60.8002 Bauform : 01 Gehaeusegroesse : ø100mm Anzeigebereich : 0..200 C Prozessanschluss: TA04 Durchmesser : 6 mm Gewindeart : G1/2 Werkst.Fuehler : Edelstahl Wst.Prozessan. : Edelstahl Einbaulaenge : 100 mm Firmenlogo : JUMO | 12 | € 82,00 |
| 608090 | 00429192 | Bimetall-Zeigerthermometer 0...+120C Bimetall-Zeigerthermometer Typ.....: 8001-01-10 Messbereich.....: 0...+120°C Gehaeuse Ø.....: 100 mm Anschluß.....: hinten Schutzhülse.....: G1/2B Einbaulänge: 9x63 mm Besonderheit.....: max.Schleppzeiger | 431 | € 12,00 |
| 608301 | 00413531 | 608301/110-099-50-85-114-30-0000/580 | 10 | € 35,00 |
| 608421 | 00406278 | 8421-20-16 0..100 C TA06 M20x1,5 Zeigerkontaktthermometer Typenblatt : 60.8421 Typ : 8421 20 16 Typenzusatz : 065 Firmenlogo : JUMO Anzeigebereich : 0 .. 100 C Schaltausgang SA: 04 Fernleitung FL: 04 - 25000 mm Temp.-fuehler TF: 11 d = 12 mm TF-Material : CrNi Tauchr.-anschl.TA: 06 - M20x1,5 TA-Material : CrNi Besonderheiten : TA06 auf FL04 verschiebbar Mass L:115mm | 5 | € 199,00 |

| <i>TG</i> | <i>Artikel Nr.</i> | <i>Bezeichnung</i> | <i>Menge</i> | <i>Preis</i> |
|-----------|--------------------|---|--------------|--------------|
| 608425 | 00445464 | 608425/2016-814-04-10000-848-12-128- Zeigerkontaktthermometer Kl.1 Typ: 608425/2016 814 04 10000 848 12 128 26 0 04 442 Typenblatt: 60.8425 Bauform : 20 Gehaeusegroesse : 160mm Anzeigebereich : 0..100 C Fernl.-Typ : FL04 Fernl.-Laenge : 10000 mm Prozessanschl. : TA25/TF11 Werkstoff : Edelstahl Durchmesser : 12 mm Gewindeart : M20x1,5 Einbaulaenge : 0 mm Schaltausgang : 2-Kontakt (schliessend) Typenzusatz 442 : Magnetspringkontakt Firmenlogo : JUMO Werkstoff : Edelstahl Durchmesser : 12 mm Gewindeart : M20x1,5 Einbaulaenge : 0 mm Schaltausgang : 2-Kontakt (schliessend) Typenzusatz 442 : Magnetspringkontakt Firmenlogo : JUMO | 5 | € 187,00 |

| | | | | |
|--------|----------|---|---|----------|
| 608425 | 00454178 | 608425/2016-814-04-25000-848-12-128- Zeigerkontaktthermometer Kl.1 Typ: 608425/2016 814 04 25000 848 12 128 26 0 04 442 Typenblatt: 60.8425 Bauform : 20 Gehaeusegroesse : 160mm Anzeigebereich : 0..100 C Fernl.-Typ : FL04 Fernl.-Laenge : 25000 mm Prozessanschl. : TA25/TF11 Werkstoff : Edelstahl Durchmesser : 12 mm Gewindeart : M20x1,5 Einbaulaenge : 0 mm Schaltausgang : 2-Kontakt (schliessend) Typenzusatz 442 : Magnetspringkontakt Firmenlogo : JUMO Werkstoff : Edelstahl Durchmesser : 12 mm Gewindeart : M20x1,5 Einbaulaenge : 0 mm Schaltausgang : 2-Kontakt (schliessend) Typenzusatz 442 : Magnetspringkontakt Firmenlogo : JUMO | 6 | € 261,00 |
|--------|----------|---|---|----------|

| <i>TG</i> | <i>Artikel Nr.</i> | <i>Bezeichnung</i> | <i>Menge</i> | <i>Preis</i> |
|-----------|--------------------|---|--------------|--------------|
| 608425 | 00445463 | 608425/2016-814-04-16000-848-12-128- | 28 | € 195,00 |
| | | Zeigerkontaktthermometer Kl.1 Typ: 608425/2016 814 04 16000 848 12 128 26 0 04 442 Typenblatt: 60.8425 Bauform : 20 Gehaeusegroesse : 160mm Anzeigebereich : 0..100 C Fernl.-Typ : FL04 Fernl.-Laenge : 16000 mm Prozessanschl. : TA25/TF11 Werkstoff : Edelstahl Durchmesser : 12 mm Gewindeart : M20x1,5 Einbaulaenge : 0 mm Schaltausgang : 2-Kontakt (schliessend) Typenzusatz 442 : Magnetspringkontakt Firmenlogo : JUMO Werkstoff : Edelstahl Durchmesser : 12 mm Gewindeart : M20x1,5 Einbaulaenge : 0 mm Schaltausgang : 2-Kontakt (schliessend) Typenzusatz 442 : Magnetspringkontakt Firmenlogo : JUMO | | |

| | | | | |
|--------|----------|---------------------------------|---|---------|
| 608501 | 00310939 | 8501-25-96 0.. 60 C TA22 G 1/2A | 3 | € 25,00 |
|--------|----------|---------------------------------|---|---------|

MICROSTAT-M
 Typenblatt : 60.8501
 Typ : 8501 25 96
 Firmenlogo : JUMO
 Anzeigebereich : 0 .. 60 C
 Fernleitung FL: 11 - 2000 mm
 Temp.-fuehler TF: 01 d = 8
 mm TF-Material:Cu
 Tauchr.-anschl.TA: 22 - G1/2A
 TA-Material : CuZn
 Mass-S : 200 mm
 Firmenlogo : JUMO
 Anzeigebereich : 0 .. 60 C
 Fernleitung FL: 11 - 2000 mm
 Temp.-fuehler TF: 01 d = 8 mm
 TF-Material : Cu
 Tauchr.-anschl.TA: 22 - G1/2A
 TA-Material : CuZn
 Mass-S : 200 mm

| <i>TG</i> | <i>Artikel Nr.</i> | <i>Bezeichnung</i> | <i>Menge</i> | <i>Preis</i> |
|-----------|--------------------|--|--------------|--------------|
| 608550 | 85000522 | 608550/1080-643-351-8-106-50-150-20/5 | 4 | € 85,00 |
| | | Mechan. Zeigerkontaktthermometer Transformatorenausf. Klasse 1,5 Typ: 608550/1080 643 351 8 106 50 150 20 434 522 Typenblatt: 60.8550 Typ alte Bez. : 8550-10-80 Bauform : 10 Gehaeusegroesse : ø 80mm Anzeigebereich : -20..+120 C/F Prozessanschl. : TA22 Durchmesser : 8 mm Gewindeart : G1 Werkstoff : Messing Einbaulaenge : 150 Schaltausgang : ein Mikroschalter Typenzusatz 434 : Schleppzeiger m. Schraubendr. verstellb. durch Abdeckkappe geschützt Typenzusatz 522 : Skala in Kundenausf. Zeichnungs-Nr. : 85.876-2M Firmenlogo : JUMO | | |
| 608550 | 85000520 | 608550/1080-643-00-0-874-8-106-26-46- | 95 | € 49,00 |
| | | Zeigerkontaktthermometer Kl. 1,5 Typ: 608550/1080 643 00 0 874 8 106 26 46 150 20 522 Typenblatt: 60.8520 Anzeigebereich : -20..120 C/F Prozessanschl. : TA24/TF05 Durchmesser : 8 mm Gewindeart : G1 Wst Fuehl/Halter: Edelstahl Wst Prozessans. : Messing Einbaulaenge : 150 mm Schaltausgang : SA20 Typenzusatz 522 : Skala in Kundenausf. Zeichnungs-Nr. : 85.876-2M Firmenlogo : JUMO | | |

| <i>TG</i> | <i>Artikel Nr.</i> | <i>Bezeichnung</i> | <i>Menge</i> | <i>Preis</i> |
|-----------|--------------------|---|--------------|--------------|
| 608550 | 00455915 | 608550/1080-643-874-8-106-50-150-20/5 Mechan. Zeigerkontaktthermometer Transformatorenauf. Klasse 1,5 Typ: 608550/1080 643 874 8 106 50 150 20 522 Typenblatt: 60.8550 Typ alte Bez. : 8550-10-80 Bauform : 10 Gehaeusegroesse : ø 80mm Anzeigebereich : -20..+120 C/F Prozessanschl. : TA24 Durchmesser : 8 mm Gewindeart : G1 Werkstoff : Messing Einbaulaenge : 150 Schaltausgang : ein Mikroschalter Typenzusatz 522 : Skala in Kundenausf. Zeichnungs-Nr. : 85.876-2M Firmenlogo : JUMO | 7 | € 49,00 |
| 608624 | 00340465 | 608624/1710-818-845-10-104-26-00/565 JUMO dTHERM-M Typ: 608624/1710 818 845 10 104 26 0 465 Typenblatt: 60.8624 Bauform : 17 Gehaeusegroesse : ø100mm Messbereich : 0..120 C Prozessanschl. : TA03 Durchmesser : 10 mm Gewindeart : G1/2 Wst Prozessans. : Edelstahl 1.4571 Einbaulaenge : Bauform 20 und 23 ohne Einbaulaenge Typenzusatz 465 : Anzeigeformat 0,1 K/ Digit Messwertgeber : Pt100 Zeichnungs-Nr. : 86.393-F01-2M Firmenlogo : IWKA Besonderheiten : Tauchrohr passend in Schutz- hülse SH 05 G1/2 EL=14x150mm, mit Hirschmann-Anschlussdose | 20 | € 35,00 |
| 608730 | 00317801 | 608730-913-104-26-50-14-16,3 Schutzhülse nach Typenblatt 60.8730 608730 913 104 26 50 14 16,3 Zeichnung : 82.178.02.00-2 Prozessanschl : SH07/TF01 Einschraubhülse mehrteilig Gewinde : Verschraubung G1/2 Werkstoff : CrNi 1.4571 Einbaulänge : 50 mm Durchmesser : 14 mm Bunddurchmesser: 16,3 mm | 1 | € 9,00 |

| <i>TG</i> | <i>Artikel Nr.</i> | <i>Bezeichnung</i> | <i>Menge</i> | <i>Preis</i> |
|-----------|--------------------|---|--------------|--------------|
| 700730 | 00400204 | SVS-2000N Junior 250 Var. D | 1 | € 1.450,00 |
| 700730 | 00348910 | Unterspannungsueberwachungsrelais SP | 9 | € 7,00 |
| 701060 | 00443523 | 701060/842-31 701050/60,701540 eTRON T/M,di eco eTRON M Elektronischer Microstat für Schalttafeleinbau Typenblatt: 70.1060 Typ.....: 701060 31 Firmenlogo...: JUMO Messbereich...: 0,0..100 . 0..10V Ausgang.....: 2 Relais (Schliesser 5A/250V) Spg.-Versorg.: DC12..24V+- 15%/ AC24V+-15%,48..63Hz Abmessung....: 76x36x56mm (B-H- T) Gewicht.....: ca. 160 g | 1 | € 48,00 |
| 701130 | 00339915 | 701130/0253-043-05/205,245,056 Sicherheitstemp.-Begrenzer (O-Funktion) Typenblatt: 70.1130 Typ.....: 701130/0253 043 05 205 245 056 mit Zulassung nach DIN 3440 Entriegelungstaster intern Schaltdifferenz 10K Firmenlogo...: JUMO Regelbereich: 600..1000 C NiCr-Ni"K" Spg.-Versorg.: AC115V,48..63Hz Abmessung....: 54x70x110 mm Gewicht.....: 250 g mit Zulassung nach DIN 3440 Entriegelungstaster intern Schaltdifferenz 10K Firmenlogo...: JUMO Regelbereich: 600..1000 C NiCr-Ni"K" Spg.-Versorg.: AC115V,48..63Hz Abmessung....: 54x70x110 mm Gewicht.....: 250 g | 1 | € 50,00 |

| <i>TG</i> | <i>Artikel Nr.</i> | <i>Bezeichnung</i> | <i>Menge</i> | <i>Preis</i> |
|-----------|--------------------|---|--------------|--------------|
| 701140 | 00483434 | 701140/8888-888-23-061 Programmierbarer Temperaturbegrenzer mit O-Funktion (invers) Typ.....: 701140/8888-888- 23 Typenblatt: 70.1140 | 1 | € 99,00 |
| 701140 | 00483433 | 701140/8888-888-22-061 Programmierbarer Temperaturbegrenzer mit O-Funktion (invers) Typ.....: 701140/8888-888- 22 Typenblatt: 70.1140 | 3 | € 99,00 |
| 701505 | 00308423 | MDA1-48/2,053,1-17,79,5118-01 Digital-Anzeiger programmierbar Typenblatt: 70.1505 (95.1505) Typ.....: MDA1-48/2,053,1- 17,79,5118-01 | 1 | € 145,00 |
| 703031 | 00392588 | 703031/10-001-000-00-000-01/05 JUMO dTRON 08.1 Kompakter Mikroprozessorregler Typenblatt: 70.3030 Typ : 703031/10-001-000-00-000- 01/054,015,050,061 | 4 | € 145,00 |
| 703031 | 00343180 | 703031/10-001-000-00-101-01/05 JUMO dTRON 08.1 Kompakter Mikroprozessorregler Typenblatt: 70.3030 Typ : 703031/10-001-000-00-101- 01/050,061 | 10 | € 145,00 |
| 703575 | 00405061 | 703575/181-1100-116000-23-00/00,061 DICON 400 H Universeller Prozessregler Typenblatt: 70.3570 Typ.....: 703575/181-1100-116000- 23-00/00 mit 2 Binäreingängen mit UL-Zulassung Firmenzeichen: JUMO Eingang.....1: Universaleingang Eingang.....2: Universaleingang Ausgang.....1: Relais (Wechsler) Ausgang.....2: Relais (Wechsler) Ausgang.....3: Spannungsversorgung 22V/30mA Spg.-Versorg.: AC 110..240V +10/- 15%,48..63Hz Abmessung.....: 48x96x130 mm Gewicht.....: ca. 420g | 1 | € 466,00 |

| <i>TG</i> | <i>Artikel Nr.</i> | <i>Bezeichnung</i> | <i>Menge</i> | <i>Preis</i> |
|-----------|--------------------|--|--------------|--------------|
| 704045 | 00344974 | 704045/0-23 mTRON Regler-Bedieneinheit Typenblatt: 70.4035 Typ.....: 704045/0 23 Firmenzeichen: JUMO Spg.-Versorg.: AC110..240V,48..63Hz | 1 | € 140,00 |
| 707020 | 00349746 | JP TM-45/4,01,001,04,02 0..40/50/60/10 Messumformer fuer Tragschienen Typenblatt: 95.6010 Typ.....: TM-45/4 01 001 04 02 ohne galv. Trennung Firmenlogo...: JUMO Mess-Bereich.: 0..40/50/60/100/150 °C Pt100dl Bruchsicheru.: pos Ausgang.....: 0..20mA Spg.-Versorg.: AC230V, 2,4VA Schutzart....: IP20 Abmessung....: 45x76x107mm Besonderheit.: JUMOplus eingestellt:0..100°C Bruchsicheru.: pos Ausgang.....: 0..20mA Spg.-Versorg.: AC230V, 2,4VA Schutzart....: IP20 Abmessung....: 45x76x107mm Besonderheit.: JUMOplus eingestellt:0..100°C | 34 | € 70,00 |
| 707020 | 00314734 | TM-22/4,00,001,05,07 0..150C Pt100dl Analog-Messumformer Typenblatt: 95.6010 Typ.....: TM-22/4 00 001 05 07 ohne galv. Trennung Firmenlogo...: JUMO Mess-Bereich.: 0..150 °C Pt100dl Bruchsicher...: pos Ausgang.....: 4..20mA Spg.-Versorg.: DC_24V,1,5 VA Anschluss....: Schraubanschluss Schutzart....: IP20 Abmessung....: 22,5x76x107mm Firmenlogo...: JUMO Mess-Bereich.: 0..150 °C Pt100dl Bruchsicher...: pos Ausgang.....: 4..20mA Spg.-Versorg.: DC_24V,1,5 VA Anschluss....: Schraubanschluss Schutzart....: IP20 Abmessung....: 22,5x76x107mm | 1 | € 30,00 |

| <i>TG</i> | <i>Artikel Nr.</i> | <i>Bezeichnung</i> | <i>Menge</i> | <i>Preis</i> |
|---------------|--------------------|---|--------------|--------------|
| <i>901005</i> | 00431778 | 901005/20-150-1042-6-120-114-03-200/3 Einschraub-Thermoelement mit Anschlussleitung Typ : 901005/20 150 1042 6 120 114 03 200 315, Typ alte Bez. : 90.160-F80 Typenblatt : 90.1005 Einsatztemp. : -200 .. 600 C Elementart : 1 x Fe-CuNi L Schutzrohrdurchm: 6 mm Einbaulaenge : 120 mm Schutzro.Ges.lg.: 170 mm Schutzrohr WstNr: CrNi / 1.4571 Gewinde : M10x1 lose Anschlussleitung Typ : 00017856 Laenge: 200 mm | 4 | € 15,00 |
| <i>901090</i> | 00527420 | Einschraub-Masse-Thermoelement 901090/10-505-1040-160-4-15-26-126-8 Einsatztemp. : - 40..+400°C/Metallgeflecht Messeinsatz : 1x Fe-CuNi "J" Einbaulaenge : 160 mm Form Messspitze : Schwert Messspitzenlaeng: 15 mm Werkst. Messsp. : 1.4571 Prozessanschl. : Verschraubung M18(x1,5) Thermoltg.ende : mehrpolige Steckverbindung Thermoltg.laenge: 150 mm Typenzusatz 315 : Knickschutzfeder Besonderheiten : Standardstecker:TN44255 | 2 | € 140,00 |
| <i>901105</i> | 00408983 | 901105/99-666-1042-4-10-03-900/309 Einsteck-Thermoelement mit Anschlussleitung Typ : 901105/99 666 1042 4 10 03 900 309, Typ alte Bez. : 90.168-F51 Typenblatt : 90.1105 Einsatztemp. : -20 .. 400 C. Elementart : 1 x Fe-CuNi L Schutzrohrdurchm: 4 mm Einbaulaenge : 10 mm Schutzro.Ges.lg.: 10 mm Schutzrohr WstNr: CuZn / CW508L R440 Schutzrohroberfl: blank Anschlussleitung Typ : 00055842 Länge : 900 mm | 121 | € 4,50 |

| <i>TG</i> | <i>Artikel Nr.</i> | <i>Bezeichnung</i> | <i>Menge</i> | <i>Preis</i> |
|-----------|--------------------|---|--------------|--------------|
| 901150 | 00454110 | <p>Einsteck-Thermoelement 901150/10-858-1042-6-150-11-2500/000 Einsatztemp. : 0 .. 600 C. Elementart : 1 x Fe-CuNi L Schutzrohrdurchm: 6 mm Einbaulaenge : 150 mm Schutzro.Ges.lg.: 150 mm Schutzrohr WstNr: CrNi / 1.4571 Schutzrohrdurchm: 6 mm Einbaulaenge : 150 mm Schutzro.Ges.lg.: 150 mm Schutzrohr WstNr: CrNi / 1.4571 Schutzrohroberfl: blank Ausgleichsleitung Typ : 00017856 Länge : 2500 mm Schutzrohroberfl: blank Ausgleichsleitung Typ : 00017856 Länge : 2500 mm</p> | 40 | € 18,00 |
| 901190 | 00412392 | <p>901190/99-848-1040-4,9-185-47-7000/00 Einsteck-Thermoelement mit Bajonettanschluss 901190/99 848 1040 4,9 185 47 7000 000 Typenblatt 90.1109 Achtung: 90.1109 ==> 90.1190! Typenblatt und Bezeichnung neu! Einsatztemp. : 0 .. 400 C. Elementart : 1 X Fe-CuNi J Schutzrohrdurchm: 4,9 mm Schutzrohr WstNr: CrNi / 1.4571 Einbaulaenge : 185 mm Ausgleichsleitung Typ : 00341902 Laenge: 7000 mm Bajonett Innend.: 12,2 mm Element vom Boden isoliert</p> | 24 | € 21,00 |
| 901221 | 00348909 | <p>EinschrMt.TE Erema/J EL 105 D3,0 Einschraub-Mantelthermoelement mit Anschlussleitung Typ : Sonder-Typ Elementart : 1 x Fe-CuNi J Gewinde : 1/2-20UNF fest Einbaulaenge : 105 mm Durchmesser : 3 mm Mantel-Wst-Nr. : 1.4541 Aufbau : verschweisst Anschlussleitung Typ : 00341902 Laenge: 6000 mm Einsatztemp. : -200 .. 800 C Besonderheiten : AGL steckbar 500mm ab TE (Miniatursteckverbindung)</p> | 5 | € 41,00 |

| <i>TG</i> | <i>Artikel Nr.</i> | <i>Bezeichnung</i> | <i>Menge</i> | <i>Preis</i> |
|-----------|--------------------|--|--------------|--------------|
| 901221 | 00373010 | 901221/34-1040-1,5-200-48-2000/317 | 15 | € 15,00 |
| | | Einsteck-Mantelthermoelement mit Leitung Typenblatt 90.1221 901221/34 1040 1,5 200 48 2000 Typenzusatz : 317 Typ alte Bez. : 90.165-F54 Elementart : 1 X Fe-CuNi J Einsatztemp. : -200 .. 600 C Mantel-Wst-Nr. : 1.4541 Durchmesser : 1,5 mm Einbaulaenge : 200 mm Anschlussleitung Typ : 00406503 Laenge: 2000 mm Aufbau: isoliert Mantelwerkstoff: Metall Abschirmung: j | | |
| 901221 | 00373007 | 901221/30-1040-1,5-100-48-900/000 | 44 | € 13,00 |
| | | Einsteck-Mantelthermoelement mit Leitung Typenblatt 90.1221 901221/30 1040 1,5 100 48 900 000 Typ alte Bez. : 90.165-F54 Elementart : 1 X Fe-CuNi J Einsatztemp. : -200 .. 600 C Mantel-Wst-Nr. : 1.4541 Durchmesser : 1,5 mm Einbaulaenge : 100 mm Anschlussleitung Typ : manuell Laenge: 900 mm Aufbau: isoliert Mantelwerkstoff: PVC Abschirmung: Durchmesser : 1,5 mm Einbaulaenge : 100 mm Anschlussleitung Typ : manuell Laenge: 900 mm Aufbau: isoliert Mantelwerkstoff: PVC Abschirmung: | | |

| <i>TG</i> | <i>Artikel Nr.</i> | <i>Bezeichnung</i> | <i>Menge</i> | <i>Preis</i> |
|-----------|--------------------|--|--------------|--------------|
| 901221 | 00358896 | 901221/34-1042-3-80-04-4000/317 | 55 | € 20,00 |
| | | Einsteck-Mantelthermoelement mit Leitung Typenblatt 90.1221 901221/34 1042 3 80 04 4000 Typenzusatz : 317 Typ alte Bez. : 90.165-F41 Elementart : 1 X Fe-CuNi L Einsatztemp. : -200 .. 800 C Mantel-Wst-Nr. : 1.4541 Durchmesser : 3 mm Einbaulaenge : 80 mm Anschlussleitung Typ : 00006479 Laenge: 4000 mm Aufbau: isoliert Mantelwerkstoff: Metall Abschirmung: j Durchmesser : 3 mm Einbaulaenge : 80 mm Anschlussleitung Typ : 00006479 Laenge: 4000 mm Aufbau: isoliert Mantelwerkstoff: Metall Abschirmung: j | | |
| 901221 | 00345170 | 901221/34-1042-3-80-04-6000/317 | 115 | € 15,00 |
| | | Einsteck-Mantelthermoelement mit Leitung Typenblatt 90.1221 901221/34 1042 3 80 04 6000 Typenzusatz : 317 Typ alte Bez. : 90.165-F41 Elementart : 1 X Fe-CuNi L Einsatztemp. : -200 .. 800 C Mantel-Wst-Nr. : 1.4541 Durchmesser : 3 mm Einbaulaenge : 80 mm Anschlussleitung Typ : 00006479 Laenge: 6000 mm Aufbau: isoliert Mantelwerkstoff: Metall Abschirmung: j Durchmesser : 3 mm Einbaulaenge : 80 mm Anschlussleitung Typ : 00006479 Laenge: 6000 mm Aufbau: isoliert Mantelwerkstoff: Metall Abschirmung: j | | |

| <i>TG</i> | <i>Artikel Nr.</i> | <i>Bezeichnung</i> | <i>Menge</i> | <i>Preis</i> |
|-----------|--------------------|--|--------------|--------------|
| 901221 | 00404357 | EinstMant.TE 90.166-F35/K EL1500 D6, Einsteck-Mantelthermoelement mit Anschlusskopf Typ : 90.166-F35 Elementart : 1 x NiCr-Ni K Einbaulaenge : 1500 mm Durchmesser : 6 mm Mantel-Wst.Nr. : 2.4816 Aufbau : isoliert Anschlusskopf : Form B Einsatztemp. : -50 .. 1150 C Besonderheiten : ohne Gewinde Einbaulaenge : 1500 mm Durchmesser : 6 mm Mantel-Wst.Nr. : 2.4816 Aufbau : isoliert Anschlusskopf : Form B Einsatztemp. : -50 .. 1150 C Besonderheiten : ohne Gewinde | 8 | € 20,00 |
| 901221 | 00369747 | 901221/20-1043-3-4000/000 Einsteck-Mantelthermoelement mit Steckeranschluss Typ : 901221/20 1043 3 4000 000 Typenblatt : 90.1221 Elementart : 1 X NiCr-Ni K Einsatztemp. : -200 .. 1150 C. Mantel-Wst.Nr. : 2.4816 Durchmesser : 3 mm Einbaulaenge : 4000 mm Aufbau : isoliert Steckeranschluss: Thermost.std 2pol. Elementart : 1 X NiCr-Ni K Einsatztemp. : -200 .. 1150 C. Mantel-Wst.Nr. : 2.4816 Durchmesser : 3 mm Einbaulaenge : 4000 mm Aufbau : isoliert Steckeranschluss: Thermost.std 2pol. | 9 | € 23,00 |
| 901240 | 00475156 | 901240/25-1043-6-1000/000 Mantelthermoelement mit Stecker Typ: 901240/25-1043-6-1000/000 Typenblatt 90.1210 | 5 | € 35,00 |
| 901240 | 00389108 | 901240/20-1043-6-150/000 Mantelthermoelement mit Stecker 901240/20 1043 6 150 000 Typenblatt 90.1210 Achtung: 90.1221 ==> 90.1210! Typenblatt und Bezeichnung neu! Messeinsatz : 1x NiCr-Ni "K" Durchmesser : 6 mm Einbaulaenge : 150 mm Steckanschluss : Thermost.std | 4 | € 23,00 |

| <i>TG</i> | <i>Artikel Nr.</i> | <i>Bezeichnung</i> | <i>Menge</i> | <i>Preis</i> |
|-----------|--------------------|---|--------------|--------------|
| 901250 | 00519292 | EinschrMt.TE Jenbacher/K EL 91,50 D | 4 | € 29,00 |
| | | Mantelthermoelement | | |
| | | mit Ausgleichsleitung 901250/50 1043 3 91,5 03 8000 317, Typenblatt 90.1210 Achtung: 90.1221 ==> 90.1210! Typenblatt und Bezeichnung neu! | | |
| | | Messeinsatz : 1x NiCr-Ni "K" T.- 200..1200C, Wst.2.4816 Schutzr.-Durchm.: 3 mm Einbaulänge : 91,5 mm Leitungsende : blanke Anschlussdrähte Leitungslänge : 8000 mm Typenzusatz 317 : Leitung abgeschirmt Einsatztemp. : -200 1150 C Besonderheiten : incl.Schutzh. EL=91,5mm M12 | | |
| 901250 | 00469520 | Mantelthermoelement | 2 | € 35,00 |
| | | 901250/32-1043-4,5-400-11-1500/000 | | |
| | | Messeinsatz : 1x NiCr-Ni "K" T.-200..1200C Wst 2.4816 Schutzr.-Durchm.: 4,5 mm Einbaulänge : 400 mm Leitungsende : Aderendhülsen Leitungslänge : 1500 mm Einsatztemp. : -200 1150 C | | |
| 901250 | 00519337 | 901250/34-1043-6-50-03-2500/317 | 3 | € 25,00 |
| | | Mantelthermoelement | | |
| | | mit Ausgleichsleitung 901250/34 1043 6 50 03 2500 317, Typenblatt 90.1210 Achtung: 90.1221 ==> 90.1210! Typenblatt und Bezeichnung neu! | | |
| | | Messeinsatz : 1x NiCr-Ni "K" T.- 200..1200C, Wst.2.4816 Schutzr.-Durchm.: 6 mm Einbaulänge : 50 mm Leitungsende : blanke Anschlussdrähte Leitungslänge : 2500 mm Typenzusatz 317 : Leitung abgeschirmt Einsatztemp. : -200 1150 C | | |

| <i>TG</i> | <i>Artikel Nr.</i> | <i>Bezeichnung</i> | <i>Menge</i> | <i>Preis</i> |
|-----------|--------------------|---|--------------|--------------|
| 902002 | 00329306 | R+902002/10-402-1005-1-9-160-104/000 Einschraub-WTH mit Anschlusskopf 902002/10 402 1005 1 9 160 104 000 Typ alte Bez. : 90.241 / zl Typenblatt 90.2002 Messwiderstand : 1 x Pt 1000 Toleranz DIN : Kl.B Messeinsatz : austauschbar Anschluss : feste Verschraubung Anschlussgewinde: G1/2 Schutzrohrdurchm: 9 mm Nennlaenge : 160 mm Einbaulaenge : 160 mm Schutzrohr WstNr: CrNi / 1.4571 Anschlusskopf : Form B Einsatztemp. : -50 .. 400 C Normative Angab.: auf Bauform | 17 | € 45,00 |
| 902002 | 00460363 | 902002/20-415-1001-1-9-1200-104/331 Einschraub-WTH mit Anschlusskopf 902002/20 415 1001 1 9 1200 104 331 Typ alte Bez. : 90.243/mp / dl Typenblatt 90.2002 Messwiderstand : 1 x Pt 100 Toleranz DIN : Kl.B Messeinsatz : austauschbar Anschluss : feste Verschraubung Anschlussgewinde: G1/2 Schutzrohrdurchm: 9 mm Nennlaenge : 1200 mm Einbaulaenge : 1200 mm Schutzrohr WstNr: CrNi / 1.4571 Anschlusskopf : Form B ohne Halsrohr Einsatztemp. : -50 .. 600 C Messumformer, MB: 0..100 C Messumf.-Ausg. : 4..20mA temp.- linear Messumf.Verhalt : positive Bruchsicherung pos. Kurzschlussicher. Normative Angab.: auf Bauform | 1 | € 70,00 |

| <i>TG</i> | <i>Artikel Nr.</i> | <i>Bezeichnung</i> | <i>Menge</i> | <i>Preis</i> |
|-----------|--------------------|--|--------------|--------------|
| 902004 | 00376464 | 902004/10 390 1003 1 6 60 121 21 JUMO VIBROtemp Einschraub-WTH mit Steckeranschluss Typenblatt 90.2004 902004/10 390 1003 1 6 60 121 21 Typenbez. alt : 90.297-F76 / zl Einsatztemp. : -50..300 C Messeinsatz : 1x Pt100 zl Toleranz : Klasse B Schutzrohr-A : 6 mm Einbaulaenge : 60 mm Prozessanschluss: M14 x 1,5 Schutzrohrwst. : Edelstahl 1.4571 Steckeranschluss: FLACH A 2,8-0,8 2pol. Einsatztemp. : -50..300 C Messeinsatz : 1x Pt100 zl Toleranz : Klasse B Schutzrohr-A : 6 mm Einbaulaenge : 60 mm Prozessanschluss: M14 x 1,5 Schutzrohrwst. : Edelstahl 1.4571 Steckeranschluss: FLACH A 2,8-0,8 2pol. | 7 | € 15,00 |
| 902005 | 00389446 | 902005/40-390-2003-1-8-25-111-04-250 Einschraub-WTH mit Anschlussleitung Typenblatt 90.2005 902005/40 390 2003 1 8 25 111 04 2500 315,317 Typ alte Bez. : 90D280-F25 Einsatztemp. : -50..+300°C Messeinsatz : 2x Pt100 zl Toleranz : Klasse B Schutzrohrdurchm: 8 mm Schutzro.Ges.lg.: 53 mm Einbaulaenge : 25 mm Schutzrohr Wst. : CrNi / 1.4571 Prozessanschluss: Verschraubung M 8 Anschlussltg-End: verz. Anschlussdraehnte Anschlussltg. : 2500 mm, metallumfl. Anschlussltg. : abgeschirmt Knickschutz : Feder Firmenlogo : JUMO Einbaulaenge : 25 mm Schutzrohr Wst. : CrNi / 1.4571 Prozessanschluss: Verschraubung M 8 Anschlussltg-End: verz. Anschlussdraehnte Anschlussltg. : 2500 mm, metallumfl. Anschlussltg. : abgeschirmt Knickschutz : Feder Firmenlogo : JUMO | 10 | € 21,00 |

| <i>TG</i> | <i>Artikel Nr.</i> | <i>Bezeichnung</i> | <i>Menge</i> | <i>Preis</i> |
|-----------|--------------------|--|--------------|--------------|
| 902005 | 00422709 | 902005/20-402-2003-1-6-137-114-03-25 Einschraub-WTH mit Anschlussleitung Typenblatt 90.2005 902005/20 402 2003 1 6 137 114 03 2500 317 Typ alte Bez. : 90D280-F72 Einsatztemp. : -50..+400°C Messeinsatz : 2x Pt100 zl Toleranz : Klasse B Schutzrohrdurchm: 6 mm Schutzro.Ges.lg.: 155 mm Einbaulaenge : 137 mm Schutzrohr Wst. : CrNi / 1.4571 Prozessanschluss: Verschraubung M 10x1 Anschlussltg-End: blanke Anschlussdraehnte Anschlussltg. : 2500 mm, metallumfl. Anschlussltg. : abgeschirmt Firmenlogo : JUMO Schutzro.Ges.lg.: 155 mm Einbaulaenge : 137 mm Schutzrohr Wst. : CrNi / 1.4571 Prozessanschluss: Verschraubung M 10x1 Anschlussltg-End: blanke Anschlussdraehnte Anschlussltg. : 2500 mm, metallumfl. Anschlussltg. : abgeschirmt Firmenlogo : JUMO | 31 | € 18,00 |
| 902020 | 00453291 | 902020/25-402-1001-1-7-100-104/330 Einschraub-Widerstandsthermometer mit Anschlusskopf Form B 902020/25 402 1001 1 7 100 104 330 Typenblatt 90.2020 Achtung: 90.2002 ==> 90.2020! Typenblatt und Bezeichnung neu! Messwiderstand : 1 x Pt 100 dl Toleranz DIN : Kl.B Messeinsatz : nicht austauschbar Anschluss : feste Verschraubung Anschlussgewinde: G1/2 Schutzrohrdurchm: 7 mm Nennlaenge : 100 mm Einbaulaenge : 100 mm Schutzrohr WstNr: CrNi / 1.4571 Anschlusskopf : Form B ohne Halsrohr Einsatztemp. : -50 .. 400 C Messumf.Ausg./MB: 4..20mA / 0..150 C | 4 | € 69,00 |

| <i>TG</i> | <i>Artikel Nr.</i> | <i>Bezeichnung</i> | <i>Menge</i> | <i>Preis</i> |
|-----------|--------------------|---|--------------|--------------|
| 902020 | 00376514 | 902020/25-402-1001-1-7-100-104/000 Einschraub-Widerstandsthermometer mit Anschlusskopf Form B 902020/25 402 1001 1 7 100 104 000 Typenblatt 90.2020 Achtung: 90.2002 ==> 90.2020! Typenblatt und Bezeichnung neu! Messwiderstand : 1 x Pt 100 dl Toleranz DIN : Kl.B Messeinsatz : nicht austauschbar Anschluss : feste Verschraubung Anschlussgewinde: G1/2 Schutzrohrdurchm: 7 mm Nennlaenge : 100 mm Einbaulaenge : 100 mm Schutzrohr WstNr: CrNi / 1.4571 Toleranz DIN : Kl.B Messeinsatz : nicht austauschbar Anschluss : feste Verschraubung Anschlussgewinde: G1/2 Schutzrohrdurchm: 7 mm Nennlaenge : 100 mm Einbaulaenge : 100 mm Schutzrohr WstNr: CrNi / 1.4571 Anschlusskopf : Form B ohne Halsrohr Einsatztemp. : -50 .. 400 C | 9 | € 36,00 |
| 902030 | 00461122 | 902030/80-378-1003-1-8-50-104/000 Einschraub-Widerstandsthermometer mit Anschlusskopf Form J 902030/80 378 1003 1 8 50 104 000 Typenblatt 90.2030 Achtung: 90.2003 ==> 90.2030! Typenblatt und Bezeichnung neu! Einsatztemp. : -50..+180°C Messeinsatz : 1x Pt100 zl Toleranz : Klasse B Schutzr.durch: 8 mm Einbaulänge : 50 mm Prozessansch.: Verschraubung G 1/2 | 1 | € 49,00 |
| 902030 | 00548745 | 902030/10-380-1005-1-6-50-104/000 Einschraub-Widerstandsthermometer mit Anschlusskopf Form J 902030/10-380-1005-1-6-50-104/000 Typenblatt 90.2030 Einsatztemp. : -50..+200°C Messeinsatz : 1x Pt1000 zl Toleranz : Klasse B Schutzr.durch: 6 mm Einbaulänge : 50 mm Prozessansch.: Verschraubung G 1/2 | 1 | € 22,00 |

| <i>TG</i> | <i>Artikel Nr.</i> | <i>Bezeichnung</i> | <i>Menge</i> | <i>Preis</i> |
|-----------|--------------------|---|--------------|--------------|
| 902050 | 00424801 | Einschraub-Widerstandsthermometer 902050/10-370-1625-1-6-26-104-03-120 Einsatztemp. : -50..+150°C Messeinsatz : 1x KTY 81-210 Toleranz : Klasse B Schutzrohrdurchm: 6 mm Einbaulaenge : 26 mm Schutzrohr Wst. : CrNi Prozessanschluss: Verschraubung G 1/2 Anschlussltg-End: blanke Anschlussdrähte Anschlussltg. : 1200 mm, Silikon Firmenlogo : JUMO | 980 | € 9,00 |
| 902050 | 00538039 | 902050/10-386-2003-1-6-165-126-11-50 Einschraub-Widerstandsthermometer mit Anschlussleitung 902050/10 386 2003 1 6 165 126 11 500 000 Typenblatt 90.2050 Achtung: 90.2005 ==> 90.2050! Typenblatt und Bezeichnung neu! Einsatztemp. : -50..+260°C Messeinsatz : 2x Pt100 zl Toleranz : Klasse B Schutzrohrdurchm: 6 mm Einbaulaenge : 165 mm Schutzrohr Wst. : CrNi Prozessanschluss: Verschraubung M18(x1,5) Anschlussltg-End: Aderendhuelsen Anschlussltg. : 500 mm, PTFE Firmenlogo : JUMO | 1 | € 25,00 |
| 902050 | 00548387 | Einschraub-Widerstandsthermometer 902050/10-378-1003-1-6-150-104-11-30 Einsatztemp. : -50..+180°C Messeinsatz : 1x Pt100 zl Toleranz : Klasse B Schutzrohrdurchm: 6 mm Einbaulaenge : 150 mm Schutzrohr abge.: 4,2 x 12 mm Schutzrohr Wst. : CrNi Prozessanschluss: Verschraubung G 1/2 Anschlussltg-End: Aderendhülsen Anschlussltg. : 300 mm, Silikon | 62 | € 18,00 |

| <i>TG</i> | <i>Artikel Nr.</i> | <i>Bezeichnung</i> | <i>Menge</i> | <i>Preis</i> |
|-----------|--------------------|--|--------------|--------------|
| 902050 | 00389987 | 902050/99-362-1003-1-12-30-119-03-25 Einschraub-WTH mit Anschlussleitung Typenblatt 90.2050 Achtung: 902005 ==> 902050! Typenblatt und Bezeichnung neu! 902050/99 362 1003 1 12 30 119 03 2500 310,317 Einsatztemp. : -50..+100°C Messeinsatz : 1x Pt100 zl Toleranz : Klasse B Schutzrohrdurchm: 12 mm Schutzro.Ges.lg.: 47 mm Einbaulaenge : 30 mm Schutzrohr abge.: 9 x 10 mm Schutzrohr Wst. : CrNi / 1.4571 Prozessanschluss: Verschraubung M 12 Anschlussltg-End: blanke Anschlussdraehnte Anschlussltg. : 2500 mm, metallumfl. Anschlussltg. : abgeschirmt Firmenlogo : JUMO Besonderheiten : Gewinde Hinweis: Typenblatt/-schlüssel wurden aus EDV-technischen Gründen geändert! Typ 902005 ==> 902050 Dies hat jedoch keinerlei Einfluss auf die techn. Ausführung selbst! | 12 | € 25,00 |
| 902103 | 00426913 | 902103/10-402-1005-1-6-50-000/000 Einsteck-WTH mit Anschlusskopf Form J 902103/10 402 1005 1 6 50 000 000 Typ alte Bez. : 90.281-F14 Einsatztemp. : -50..400 C Messeinsatz : 1x Pt1000 zl Toleranz : Klasse B Schutzrohrdurchm: 6 mm Nennlaenge : 50 mm Schutzrohrwst : CrNi / 1.4571 | 6 | € 17,00 |

| <i>TG</i> | <i>Artikel Nr.</i> | <i>Bezeichnung</i> | <i>Menge</i> | <i>Preis</i> |
|-----------|--------------------|--|--------------|--------------|
| 902105 | 00475550 | 902105/10-397-1201-1-6-50-11-2000/317 Einsteck - WTH. mit Anschlussleitung Typenblatt : 90.2105 902105/10 397 1201 1 6 50 11 2000 /317, Typ alte Bez. : 90.275-F50 / zI Elementart : 1 x Pt 2000 Toleranz DIN : KI.B Schutzrohrdurchm: 6 mm Schutzrohrlaenge: 50 mm Einbaulaenge : 50 mm Schutzrohr WstNr: CrNi / 1.4303 Anschlussleitung Typ : 00063368 Laenge: 2000 mm Isol. : Metall Einsatztemp. : -50 .. 350 C Firmenzeichen : JUMO Besonderheiten : Abschirm.Kontakt zum Schutzro. Anschlussleitung Typ : 00063368 Laenge: 2000 mm Isol. : Metall Einsatztemp. : -50 .. 350 C Firmenzeichen : JUMO Besonderheiten : Abschirm.Kontakt zum Schutzro. | 200 | € 7,00 |
| 902105 | 00430210 | 902105/99-388-1003-1-6-44-03-1000/310 Einsteck - WTH. mit Anschlussleitung Typenblatt : 90.2105 902105/99 388 1003 1 6 44 03 1000 /310,317, Typ alte Bez. : Sonder-Typ / zI Elementart : 1 x Pt 100 Toleranz DIN : KI.B Schutzrohrdurchm: 6 mm Schutzrohrlaenge: 110 mm Einbaulaenge : 44 mm Schutzrohr abges: 3,3 x 12 mm Schutzrohr WstNr: CrNi / 1.4571 Anschlussleitung Typ : 00418769 Laenge: 1000 mm Isol. : Metall Einsatztemp. : -50 .. 260 C Firmenzeichen : JUMO Schutzrohr abges: 3,3 x 12 mm Schutzrohr WstNr: CrNi / 1.4571 Anschlussleitung Typ : 00418769 Laenge: 1000 mm Isol. : Metall Einsatztemp. : -50 .. 260 C Firmenzeichen : JUMO | 6 | € 30,00 |

| <i>TG</i> | <i>Artikel Nr.</i> | <i>Bezeichnung</i> | <i>Menge</i> | <i>Preis</i> |
|-----------|--------------------|---|--------------|--------------|
| 902105 | 00452056 | 902105/30-830-1003-1-6-210-11-6000/34 Einsteck - WTH. mit Anschlussleitung Typenblatt : 90.2105 902105/30 830 1003 1 6 210 11 6000 000 Typ alte Bez. : 90.278-F07 / zI Elementart : 1 x Pt 100 Toleranz DIN : Kl.B Schutzrohrdurchm: 6 mm Schutzrohrlaenge: 225 mm Einbaulaenge : 210 mm Schutzrohr WstNr: CrNi / 1.4571 Anschlussleitung Typ : 00037101 Laenge: 6000 mm Isol. : SILK Kabelende.....: ADER TN 49168 Einsatztemp. : 0 .. 180 C Firmenzeichen : JUMO Besonderheiten : gepaart,ohne Zulassung | 2 | € 19,00 |
| 902109 | 00422778 | 902109/99-378-1003-1-3,5-25-11-1000/0 Einsteck-WTH mit Bajonettanschluss Typ : 902109/99 378 1003 1 3,5 25 11 1000 000 Typ alte Bez. : Sonder-Typ zI Messeinsatz : 1 x Pt100 / zI Messwid.Toleranz: Kl.B Schutzrohr : 6 x mm Einbaulaenge : 25 mm Schutzrohr abges: 3,5 x 50 mm Schutzrohr WstNr: CrNi / 1.4571 Bajonett Innend.: 8,2 mm Anschlussltg. : Typ 00061605 Laenge 1000 mm Einsatztemp. : -50 .. 180 C. | 5 | € 25,00 |

| <i>TG</i> | <i>Artikel Nr.</i> | <i>Bezeichnung</i> | <i>Menge</i> | <i>Preis</i> |
|-----------|--------------------|--|--------------|--------------|
| 902150 | 00466618 | 902150/10-378-1005-1-5-36-03-500/000 | 887 | € 1,95 |
| | | <p>Einsteck-Widerstandsthermometer mit Anschlussleitung 902150/10 378 1005 1 5 36 03 500 000 Typenblatt 90.2150 Achtung: 90.2105 ==> 90.2150! Typenblatt und Bezeichnung neu!</p> <p>Elementart : 1 x Pt 1000 Toleranz DIN : Kl.B Schutzrohrdurchm: 5 mm Schutzrohrlaenge: 36 mm Einbaulaenge : 36 mm Schutzrohr WstNr: CrNi / 1.4404 Schutzrohroberfl: blank Anschlussleitung Typ : 00061605 Laenge: 500 mm Isol. : SILK Einsatztemp. : -50 .. 180 C Firmenzeichen : JUMO</p> <p>. ACHTUNG Der Stückpreis von 1,95 Euro bezieht sich nur auf eine Mindestabnahme von 100 Stück. . Einzelpreis: 5,00 Euro</p> | | |
| 902150 | 00450656 | 902150/10-378-1001-1-6-60-11-10000/00 | 3 | € 26,00 |
| | | <p>Einsteck-Widerstandsthermometer mit Anschlussleitung 902150/10 378 1001 1 6 60 11 10000 000 Typenblatt 90.2150 Achtung: 90.2105 ==> 90.2150! Typenblatt und Bezeichnung neu!</p> <p>Elementart : 1 x Pt 100 Toleranz DIN : Kl.B Schutzrohrdurchm: 6 mm Schutzrohrlaenge: 60 mm Einbaulaenge : 60 mm Schutzrohr WstNr: CrNi / 1.4303 Schutzrohroberfl: blank Anschlussleitung Typ : 00039901 Laenge: 10000 mm Isol. : SILK Kabelende.....: ADER TN 49168 Einsatztemp. : -50 .. 180 C Firmenzeichen : JUMO</p> | | |

| <i>TG</i> | <i>Artikel Nr.</i> | <i>Bezeichnung</i> | <i>Menge</i> | <i>Preis</i> |
|-----------|--------------------|---|--------------|--------------|
| 902190 | 00450651 | 902190/20-402-1001-1-8-175-04-10000/3 Einsteck- Widerstandsthermometer mit Bajonettanschluss Typ : 902190/20-402-1001-1-8-175- 04 -10000/317, Typenblatt 90.2190 Messeinsatz : 1 x Pt100 / dl Messwid.Toleranz: Kl.B Schutzrohr : 8 x 15 mm Schutzrohrboden : 120° Einbaulaenge : 175 mm Schutzrohr WstNr: CrNi / 1.4305 Bajonett Innend.: 12,2 mm Anschlussltg. : Typ 00340422 Laenge 10000 mm Einsatztemp. : -50 .. 400 C. | 445 | € 14,50 |
| 902190 | 00450644 | Einsteck-Widerstandsthermometer 902190/20-402-1001-1-8-175-04-4500/31 Messeinsatz : 1 x Pt100 / dl Messwid.Toleranz: Kl.B Schutzrohr : 8 x 15 mm Schutzrohrboden : 120° Einbaulaenge : 175 mm Schutzrohr WstNr: CrNi / 1.4305 Bajonett Innend.: 12,2 mm Anschlussltg. : Typ 00340422 Laenge 4500 mm Einsatztemp. : -50 .. 400 C. | 138 | € 15,00 |
| 902221 | 00492978 | 902221/30-402-1001-1-1,9-100-03-2000/ Einsteck Mantel WTH mit Anschlussleitung Typ : 902221/30 402 1001 1 1,9 100 03 2000 000 Typ alte Bez. : 90.295-F39/dl Messeinsatz : 1 x Pt100 Toleranz DIN : Kl.B Einbaulaenge : 100 mm Durchmesser : 1,5 mm Mant-Wst-Nr. : 1.4541 Anschlussltg. Typ : 00040122 Laenge : 2000 mm Einsatztemp. : -50 .. 400 C Toleranz DIN : Kl.B Einbaulaenge : 100 mm Durchmesser : 1,5 mm Mant-Wst-Nr. : 1.4541 Anschlussltg. Typ : 00040122 Laenge : 2000 mm Einsatztemp. : -50 .. 400 C | 9 | € 45,00 |

| <i>TG</i> | <i>Artikel Nr.</i> | <i>Bezeichnung</i> | <i>Menge</i> | <i>Preis</i> |
|-----------|--------------------|--|--------------|--------------|
| 902221 | 00380435 | 902221/40-415-2003-1-6-4500-104/000 Einschraub-Mantel WTH mit Anschlusskopf Typ : 902221/40 415 2003 1 6 4500 104 000 Typ alte Bez. : 90D295-F72 zl Typenblatt : 90.2221 Messwiderstand : 2 x Pt100 Toleranz DIN : Kl.B Gewinde : G1/2 fest Einbaulänge : 4500 mm Durchmesser : 6 mm st. Teil Auss-ø : 6 mm Mantel-Wst-Nr. : 1.4541 Anschlusskopf : Form J Einsatztemp. : -50 .. 600 C | 1 | € 99,00 |
| 902230 | 00501493 | 902230/40-415-1003-1-3-300-105/330 Mantel-Widerstandsthermometer mit Anschlusskopf 902230/40 415 1003 1 3 300 105 330 Typenblatt 90.2210 Achtung: 90.2221 ==> 90.2210! Typenblatt und Bezeichnung neu! Einsatztemp. : -50..+600°C Messeinsatz : 1x Pt100 zl Toleranz : Klasse B Durchmesser : 3 mm Einbaulänge : 300 mm Prozessanschl. : Verschraubung G 3/4 TZ Messumformer : 1x Messumformer analog 4..20mA Mantel-Wst-Nr. : 1.4541 Messumformer, MB: 0..100 C Firmenzeichen : JUMO | 4 | € 99,00 |
| 902240 | 00420952 | 902240/20-415-2003-1-3-100 Mantel-Widerstandsthermometer mit Lemos-Kupplung 902240/20-415-2003-1-3-100 Typenblatt 90.2210 | 10 | € 45,00 |
| 902250 | 00345014 | Mantel-Widerstandsthermometer EinschrMt.WTH Jenbacher Einsatztemp. : -50..+600°C Messeinsatz : 1x Pt100 dl Toleranz : Klasse B Einbaulänge : 80 mm Leitungsende : verzinnete Anschlussdrähte Leitungslänge : 8000 mm | 150 | € 35,00 |

| <i>TG</i> | <i>Artikel Nr.</i> | <i>Bezeichnung</i> | <i>Menge</i> | <i>Preis</i> |
|-----------|--------------------|--|--------------|--------------|
| 902350 | 00483795 | 902350/99-724-1006-2-4-100-2-03-3000/ Einstich Widerstandsthermometer mit Griff und Anschlussleitung 902350/99 724 1006 2 4 100 2 03 3000 000 Typenblatt 90.2350 Achtung: 90.2305 ==> 90.2350! Typenblatt und Bezeichnung neu! Einsatztemp. : -5..+80°C Messeinsatz : 1x Pt1000 dl Toleranz : Klasse A Schutzrohrabmes.: 4 x 100 mm Schutzrohr WstNr: CrNi / 1.4571 Fuehlerende : zentrisch Winkel ca.24° Anschlussltg-End: blank Anschlussltg. : 3000 mm, PVC Griffabmess./Wst: 15 x 110 mm / CrNi Besonderheiten : Edelstahlgriff mit Rillen. | 1 | € 42,00 |
| 902434 | 00402541 | Einsteck-WTH mit Anschlusskopf 902434/10-832-1004-1-6-140/340 Einsatztemp. : 0..200°C Messeinsatz : 1x Pt500 zl Toleranz : Klasse B Schutzrohrdurchm: 6 mm Einbaulänge : 140 mm Schutzrohr WstNr: CrNi / 1.4571 Typenzusatz 340 : gepaart DIN EN 1434 Zulassung : RO 036-99 mit Rumaenien Zulassung | 22 | € 13,00 |
| 902435 | 00399931 | Einsteck-WTH für Wärmezähler 902435/10-815-1004-1-5,2-45-04-1100/3 Typ alte Bez. : 90.276-F40 Einsatztemp. : 0..105°C/PVC 105 (nur in zl) Messeinsatz : 1x Pt500 zlToleranz : Klasse B Schutzrohrdurchm: 5,2 mm Schutzro.Ges.lg.: 45 mm Einbaulteenge : 45 mm Anschlussltg-End: verz. Anschlussdraehte Anschlussltg. : 1100 mm, PUR Typenzusatz 318 : Leitung spiralisiert Typenzusatz 340 : gepaart DIN EN 1434 Zulassung : RO 036/99 mit Rumaenien Zulassung | 36 | € 10,00 |
| 902435 | 00402540 | Einsteck-WTH für Wärmezähler 902435/30-830-1004-1-6-134-11-2500/34 Typ alte Bez. : 90.276-F80 Einsatztemp. : 0..180°C/Silikon Messeinsatz : 1x Pt500 zl Toleranz : Klasse B Schutzrohrdurchm: 6 mm Schutzro.Ges.lg.: 149 mm Einbaulteenge : 134 mm Anschlussltg-End: Aderendhuelsen Anschlussltg. : 2500 mm, Silikon Typenzusatz 340 : gepaart DIN EN 1434 Zulassung : RO 036/99 | 32 | € 10,00 |

| <i>TG</i> | <i>Artikel Nr.</i> | <i>Bezeichnung</i> | <i>Menge</i> | <i>Preis</i> |
|-----------|--------------------|---|--------------|--------------|
| 902435 | 00446273 | 902435/20-824-1004-1-6-50-11-2500/340 Einsteck-WTH (PS) Messing-Schutzrohr fuer Einbau in Schutzhuelse Typenblatt 90.2425 902435/20 824 1004 1 6 50 11 2500 340 Typ alte Bez. : E043.3-4469 Einsatztemp. : 0..150°C Messeinsatz : 1x Pt500 zl Toleranz : Klasse B Schutzrohrdurchm: 6 mm Schutzro.Ges.lg.: 50 mm Einbaulaenge : 50 mm Anschlussltg-End: Aderendhuelsen Anschlussltg. : 2500 mm, Silikon Typenzusatz 340 : gepaart n. DIN EN 1434 Zulassung : Th-7999/5/2002 Besonderheiten : gepaart mit Ungarn Zulassung Einbaulaenge : 50 mm Anschlussltg-End: Aderendhuelsen Anschlussltg. : 2500 mm, Silikon Typenzusatz 340 : gepaart n. DIN EN 1434 Zulassung : Th-7999/5/2002 Besonderheiten : gepaart mit Ungarn Zulassung | 398 | € 5,00 |
| 902440 | 00510365 | Schutzhuelse 902440/40-5,2-120-104-46/000 Einsatztemp. : 0..150°C S-Rohrdurchm.A/l: 10 mm / 5,2 mm Sensoreinbaul.EL: 127 mm Huelseeinbaul.L: 120 mm Prozessanschluss: Verschraubung G 1/2 Schutzrohrwst. : Messing Schutzr.Oberfl. : blank Besonderheit : mit Beschriftung nach MID | 20 | € 9,00 |
| 902520 | 00429815 | R+902520/10-807-1003-1/333 Raum / Aussen Widerstands- thermometer mit Gehaeuse 902520/10 807 1003 1 333 Typenblatt 90.2520 Achtung: 90.2523 ==> 90.2520! Typenblatt und Bezeichnung neu! Einsatztemp. : 0..60°C Messeinsatz : 1x Pt100 Zweileiter Toleranz : Klasse B Messumformer-MB : 0..60 C Ausgangssignal : 0..10V Geh.-Schutzart : IP 20 | 8 | € 35,00 |

| <i>TG</i> | <i>Artikel Nr.</i> | <i>Bezeichnung</i> | <i>Menge</i> | <i>Preis</i> |
|-----------|--------------------|---|--------------|--------------|
| 902520 | 00474575 | Raum / Aussen Widerstandsthermometer 902520/12-572-1201-1/000 Einsatztemp. : -30..+80°C Messeinsatz : 1x Pt2000 zl Toleranz : Klasse B Geh.-Schutzart : IP 65 Besonderheiten : Kennzeichnung:AF2000 | 1 | € 15,00 |
| 902523 | 00442866 | 902523/99-572-1201-1/000 Raum / Aussen Widerstands- thermometer mit Gehaeuse 902523/99 572 1201 1 000 Einsatztemp. : -30..+80 C Messeinsatz : 1x Pt2000 Zweileiter Toleranz : Klasse B Besonderheiten : Messeinsatz Aussenf.Pt2000+Korb+Mutter 902523/99 572 1201 1 000 Einsatztemp. : -30..+80 C Messeinsatz : 1x Pt2000 Zweileiter Toleranz : Klasse B Besonderheiten : Messeinsatz Aussenf.Pt2000+Korb+Mutter | 77 | € 7,00 |
| 902810 | 00484188 | 902810/13-1001-2-6-100-606-24/000 WTH fuer die Lebensmittelindustrie mit Anschlusskopf Form B Typenblatt 90.2810 902810/13 1001 2 6 100 606 24 000 Messeins. : 1x Pt100 Dreileiter Toleranz : Klasse A Schutzrohr: 6 mm Einbaulae.: 100 mm Prozessan.: Kegelstutzen m.Ueberwurfmut. DN40 n. DIN 11851 Schutz-Wst: Edelstahl 316 L Einsatztem: -50 250 C Messeins. : 1x Pt100 Dreileiter Toleranz : Klasse A Schutzrohr: 6 mm Einbaulae.: 100 mm Prozessan.: Kegelstutzen m.Ueberwurfmut. DN40 n. DIN 11851 Schutz-Wst: Edelstahl 316 L Einsatztem: -50 250 C | 1 | € 50,00 |

| <i>TG</i> | <i>Artikel Nr.</i> | <i>Bezeichnung</i> | <i>Menge</i> | <i>Preis</i> |
|-----------|--------------------|--|--------------|--------------|
| 902810 | 00477650 | R+902810/20-1001-2-6-25-611-24/374 WTH fuer die Lebensmittelindustrie mit Edelstahl-Anschlusskopf Typenblatt 90.2810 902810/20 1001 2 6 25 611 24 374, Messeins. : 1x Pt100 Dreileiter Toleranz : Klasse A Schutzrohr: 6 mm Einbaulae.: 25 mm Prozessan.: Klemmstutzen (Clamp) DN10/20 DIN 32676 Schutz-Wst: Edelstahl 316 L Ap-Zeugnis: 3.1 Werkstoff Einsatztem: -50 250 C | 7 | € 76,00 |
| 902820 | 00428195 | 902820/10-415-1011-1-9-250-104-26/331 WTH fuer die Prozesstechnik zugelassen gemaess SEE 01 ATEX 3225 Typenblatt 90.2820 902820/10 415 1011 1 9 250 104 26 331 362 Einsatztemp. : -50..+600 C Messeinsatz : 1x Pt100 vl, Kl.B Schutzrohr : 9 mm Einbulaenge : 250 mm Prozessansch. : Verschraubung G 1/2 Schutzrohrwst. : Edelstahl 1.4571 Messumformer : progr. 4..20mA MB -20..120 C Ausgang 4..20mA temperaturlinear pos. Bruchsicherung pos. Kurzschlussicherung ATEX-Kz.: II 2 G EEx ia IIC T1...T6 Ex-relevante Daten siehe Datenbl. 00397497 des zugehoer. Messeinsatzes Ausgang 4..20mA temperaturlinear pos. Bruchsicherung pos. Kurzschlussicherung ATEX-Kz.: II 2 G EEx ia IIC T1...T6 Ex-relevante Daten siehe Datenbl. 00397497 des zugehoer. Messeinsatzes | 3 | € 90,00 |
| 902820 | 00455707 | 902820/10-402-1001-1-9-160-104-26/330 WTH fuer die Prozesstechnik Typenblatt 90.2820 902820/10 402 1001 1 9 160 104 26 330 Typ alte Bez. : 90.241/mu Einsatztemp. : -50..+400 C Messeinsatz : 1x Pt100 dl Kl.B Schutzrohr : 9 mm Einbulaenge : 160 mm Prozessansch. : Verschraubung G 1/2 Schutzrohrwst. : Edelstahl 1.4571 Messumformer/MB : 4..20mA 0..100 C | 1 | € 85,00 |

| <i>TG</i> | <i>Artikel Nr.</i> | <i>Bezeichnung</i> | <i>Menge</i> | <i>Preis</i> |
|-----------|--------------------|--|--------------|--------------|
| 902931 | 00491101 | Wtrans-Empfänger T01.EC1 902931/10-8-10-23/000 4 Analogausgänge und RS485 mit Modbus-Protokoll Ausführung : werkseitig eingestellt Empfangsfrequenz: 868,4 MHz Spg.-Versorg. : AC 110..240V +10/- 15%, | 1 | € 140,00 |
| 909721 | 00464087 | Rohr 6 x 0,5 x 3000 | 1 | € 8,00 |
| 909721 | 00452940 | Rohr 9 x 1 x 3000 | 1 | € 12,00 |
| 909723 | 00368391 | R+ CND THL GLS HH-K-20-1000 Ni-Cr Thermodraht Typ : HH-K-20-1000 Elementart.: Ni-CrNi"K" Isolation....: Glasseide/Glasseide Draht Ø.....: ca.0,8mm Einsatztemp.: +700°C 1 Rolle.....: 304m | 2 | € 599,00 |
| 909725 | 00064390 | R+MUFFE G 1/2 DIN2986 | 1 | € 2,00 |
| 909727 | 00370188 | 909727/50-402-1004-1-8-515/000 Messeinsatz fuer Widerstandsthermometer mit Anschlusskopf Form J 909727/50 402 1004 1 8 515 000 Typ alte Bez. : VRTF500 Einsatztemp. : -50..+400 C Messeinsatz : 1x Pt500 2-Leiter Toleranz : Klasse B Messeinsatzabm. : 8 x 515 mm Anschlusssockel : Schraubanschluss 909727/50 402 1004 1 8 515 000 Typ alte Bez. : VRTF500 Einsatztemp. : -50..+400 C Messeinsatz : 1x Pt500 2-Leiter Toleranz : Klasse B Messeinsatzabm. : 8 x 515 mm Anschlusssockel : Schraubanschluss | 19 | € 7,00 |

| <i>TG</i> | <i>Artikel Nr.</i> | <i>Bezeichnung</i> | <i>Menge</i> | <i>Preis</i> |
|-----------|--------------------|--|--------------|--------------|
| 909727 | 00464638 | 909727/20-415-1001-1-3-185/000 | 8 | € 22,00 |
| | | Mantel-Messeinsatz nach DIN 43762 fuer Widerstandsthermometer mit Anschlusskopf Form B Typenblatt 90.9727 909727/20 415 1001 1 3 185 000 | | |
| | | Typ alte Bez. : 90.295-F31/dl Einsatztemp. : -50..+600 C Messeinsatz : 1x Pt100 3-Leiter Toleranz : Klasse B Messeinsatzabm. : 3 x 185 mm Anschlusssockel : Schraubanschluss Messeinsatz : federnd | | |
| 909727 | 00472977 | 909727/10-402-1003-2-6-640/000 | 2 | € 11,00 |
| | | Messeinsatz nach DIN 43762 fuer Widerstandsthermometer mit Anschlusskopf Form B Typenblatt 90.9727 909727/10 402 1003 2 6 640 000 | | |
| | | Typ alte Bez. : 90.257.00 Einsatztemp. : -50..+400 C Messeinsatz : 1x Pt100 2-Leiter Toleranz : Klasse A Messeinsatzabm. : 6 x 640 mm Anschlusssockel : Loetanschluss Messeinsatz : federnd | | |
| 909750 | 00443534 | Rohrverschraubung | 9 | € 15,00 |
| | | Gewinde : G1/4 Bohrdurchmesser : 3 Wst.-Klemmring : PTFE Wst.-Rohrverschr: CrNi Werkstoff-Nummer: 1.4571 Oberflaeche : blk | | |



JUMO Meß- und Regelgeräte Ges.m.b.H.

A-1230 Wien Pfarrgasse 48

Telefon: +43(01)61061-0

Telefax: +43(01)61061-40

email: info@jumo.at



Bestellung Nr.:

vom:

Name:

Firma:

Adresse:

PLZ, Ort:

UID-Nummer:

Tel:

Fax:

E-mail:

| Art.Nr | Artikelbezeichnung | Einzelpreis | Anzahl | Summe |
|---|--------------------|-------------|--------|-------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Gesamtsumme netto: | | | | |
| zuzüglich MWSt, Verpackungs- und Versandkosten | | | | |

Unsere Preise verstehen sich, wenn nichts anderes vereinbart ist, exkl. Mehrwertsteuer, ab Werk, zuzüglich Fracht, Verpackung und Versicherung. Versandlieferungen erfolgen zu Lasten und auf Gefahr des Bestellers.

Ein Kaufvertrag kommt durch eine schriftliche Auftragsbestätigung (e-mail genügt) oder die Annahme der Ware durch den Kunden zustande.

Wenn nichts anderes vereinbart ist, gelten die am Tage der Lieferung gültigen Preise.

Wir behalten uns das Eigentum an den gelieferten Waren bis zur vollständigen Bezahlung sämtlicher offen stehender Rechnungen vor.

Es gelten ausschließlich unsere Ihnen bekannten Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Sie finden sie auch unter www.jumo.at oder wir senden sie Ihnen auf Wunsch gerne zu.

Ort, Datum

Stempel, Unterschrift