



ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C
Bergenfield NJ 07621 USA
www.enapart.com
sales@enapart.com



Via del Canneto 35,
Borgosatollo, Brescia - Italia
www.enapart.it
vendite@enapart.it



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul
www.enapart.net
satis@enapart.net



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE
www.enapart.com.mx
sales@enapart.com.mx



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325
Frankfurt am Main, Germany
www.enapart.de
anfrage@enapart.de



4 boulevard Carnot, 95400
villiers-le-bel, Paris, France
www.enapart.fr
sales@enapart.fr



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3
www.enapart.com.ua
sales@enapart.com.ua



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5
www.enapart.ro
sales@enapart.ro



〒584-0023 大阪府富田林市若松町
東2丁目2番16号
www.enapart.co.jp
sales@enapart.co.jp



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA
www.enapart.es
ventas@enapart.es



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.
4006, гр. Пловдив, България
www.enapart.bg
sales@enapart.bg



3 Austin Mews, High Street, Hemel
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom
www.enapart.co.uk
sales@enapart.co.uk

Omega

Enapart ist stets bestrebt, seinen Kunden die besten Preise und Liefertermine zu bieten. Wir verkaufen nur Originalgeräte und Ersatzteile, obwohl wir nicht immer offizieller Distributor oder Herstellerhändler sind. Alle angezeigten Warenzeichen und Teilenummern sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Produkte der Marke

| Produkt | Beschreibung |
|--|---|
| 001-101-1 | HANDLE ASSY- SHORT NOSE |
| 0100-0026 | Chart-Rekorder |
| 21-180 (pack x10) | TEMP LABEL,10 SHT/PK 210 LABEL |
| 220Z001U01 | TIL-312 DISPLAY FOR 4000'S |
| 5LRTC-KK-J-20-36 (pack x5) | SNAP-ON STRAIN RELIEF T/C,5/PK |
| 5TC-GG-K-30-36 | Drahtthermoelement Typ K, Glasseide-Isolierung |
| 5TC-KK-E-30-36 | Vorgefertigte isolierte Thermoelemente |
| 5TC-TT-K-36-72 (pack 1x5) | Drahtthermoelement |
| 5TC-TT-K-40-36 | |
| 5TC-TT-K-40-72 | PFA INSULATED T/C'S 5/PK |
| 7035-J-300 | |
| 7035-J-600 | |
| 98202K | SURFACE PROBE TYPE K |
| CHAL-0005 | Drahtthermoelement NiCr-Ni Typ K ohne Isolation |
| CHAL-015 (pack x5) | |
| HSK-CHF01901-N4 | |
| CT485-PS-6 | Stift-Satz |
| CTXL-TRH-W | Feuchte/Temperatur-Rekorder |
| DPG4000-300 | Digitaler Druckmanometer |
| DPG7000-7K | Spur |
| FF-KI-24S-TWSH-SLE-15M | |
| FLR1013ST-I | |
| FMA1002B-MA | |
| FMA1002R-V1 | Strömungsmessumformer |
| FMA1003A-V1 | Anzeige der Luftgeschwindigkeit/Temperatur |
| FMA-2609A | |
| FMK-25A | FLANGE MOUNT KIT-PGS-NEW STYLE |
| GF520150 | Sicherung |
| HDC00014 | HIGH DENSITY CARTRIDGE HEATER |
| HFMPW-K-M | Sub-Mini-Ferritstecker |
| HFS-3 | wärmeflussensor |
| HFS-4 | wärmeflussensor |
| HGMP-K-F | |
| HH1384 | |
| HH306A | |
| HH309A | |

| Produkt | Beschreibung |
|-----------------------------------|---|
| HH309A-CAL-3-HH | |
| HH314A | |
| HH376 | Datenlogger |
| HH378 | |
| HH500P | |
| HH500-RP-2 | |
| HH506A | |
| HH506RA | |
| HH506RA-USB-SW | |
| HH509 | |
| HHT13-KIT | Drehzahlmesser |
| HMPW-KI-F | Miniatur-Thermoelement- |
| HMPW-KI-M | Miniatur-Thermoelement- |
| HPC-AL-P | Thermoelementkontakte |
| HPC-AL-S | HOLLOW PIN ALUMEL FEM 20/PK |
| HPC-CH-P | Thermoelementkontakte |
| HPP-100 | Pumpe |
| HPP-100-KIT | Pumpen-Kit |
| HTTC36-K-14G-6-GG | Hohlrohr tc, Dia&l in Zoll |
| HX85A | Umwelt-/Prozess-Luftmessumformer |
| HX85BA | Temp/RH/Barometric Pressure Transmitter Sensor Only |
| J-0-200F-6-1/2 | BIMETAL THERMOMETER |
| KH-202/10 | flexible Heizung |
| LC8313-200-10K | LADEZELLE |
| LC8400-213-100K | Zelle laden |
| LC8450-313-10K | LADEZELLE |
| LCAD-1K | PLATFORM LOAD CELL 1KLBS |
| LV-21 | Füllstandschalter |
| LV4121-60 | Sonde |
| LV-50 | Edelstahl-Füllstand-Switche |
| LVCN1710-G | Ultraschall-Messumformer |
| LVU41-RS232 | Ultrasonic Füllstandsensor |
| MTC-12-MC | Thermoelement-Anschluss |
| MTC-12-SHL | Thermoelement-Anschluss |
| MTC-24-FF | WEIBLICHER SCHOTTVERBINDER |
| MTC-24-MC | Thermoelement-Anschluss |
| MTC-24-SHL | Thermoelement-Anschluss |
| MTC-41-FC | WEIBLICHE KORDEL |
| MTC-41-FF | Thermoelement-Anschluss |
| MTC-5-MC | Verbinder |
| MTC-AL-S | Kontakt mit Thermoelementen |
| MTC-CH-S | Rundsteckverbinder |
| MTC-CO-S | |
| MTC-CT | HEAVY DUTY CRIMPING TOOL |
| OM-73 | Temperatur-Feuchte Datenlogger |

| Produkt | Beschreibung |
|---|--|
| OMB-RM-DBK90 | Thermoelement-Eingangsmodul |
| OM-CP-TEMP1000IS | INTRINSICALLY SAFE TEMP LGR |
| OM-EL-USB-1 | TEMP DLG WITH USB INTERFACE |
| OM-EL-USB-1-LCD | TEMP USB DLG W/LCD DISPLAY |
| ORX-11618-24 | Keramikisolator |
| OS-MINI152-D-MA | Infrarot-Temperatursensor |
| OSTW-TI-M | Male plug |
| PGS-25L-2000-F | Manometer |
| PHH-103B | PH/MV TEMP METER |
| PS-4G-MG | DRUCKDÄMPFER |
| PSS-D12A-220V | Stromversorgung |
| PSS-D15C | netzteil |
| PX656-01BDI | Differenzdruck-Transmitter |
| RD8802CF-ST | PAPIERLOSER RECORDER |
| RDXL4SD | Digitalthermometer |
| RHCN-7006 | Ein-/Aus-Regler für relative Luftfeuchtigkeit |
| RTDCAP-100A-2-P098-050-T-40 | Platin-RTD-Kapsel |
| RTD-NPT-72-E-DUAL-1/8 | Sensor |
| SA1-JI-2M-SC | |
| SA1-K | |
| SA1-K-120 | Selbstklebende Thermoelemente |
| SA1-K-120 (pack x5) | Thermoelement |
| SA1-K-120-SRTC | Thermoelement |
| SA1-K-72 | |
| SA1-K-72-SC | SELBSTKLEBENDES T/C MIT SPULENKAPPE |
| SA1-K-SC | Thermoelement |
| SA1-RTD | SURFACE RTD, KLASSE A PT100, 3 WIRE 1M |
| SA1-RTD-120 | Oberflächensensor |
| SA1-RTD-80 | |
| SA1-RTD-B (pack x3) | |
| SA1-TH-44006-120-T | Thermistorsensor |
| SICSS-040G-6-SHX | Hochtemperatur-Schnelltrenn-Thermoelement |
| SJP1-06-J | |
| SM-CTHD | Crimpwerkzeug |
| SMPW-CC-J-M | Miniatur-Thermoelement-Steckverbinder |
| SMPW-K-F | Miniatur-Stecker |
| SMPW-T-M | TC stecker |
| SMTC-15F | |
| SSLK-116-18 | Kompressions-Armat |
| TT-T-40-SLE-1000 | Thermoelementdraht |
| TX13 | Programmierbarer Thermoelement-/mV-Transmitter |
| UHXH-K-M | HOLLOW PIN CONNECTOR |
| UHX-K-F | HIGH TEMP CONNECTOR |
| XCIB-J-4-4-10 | XCIB T / C ASSEMBLY |
| XMO-W5R26-U-125-30-H-TJ-3 | Thermoelemente |

| Produkt | Beschreibung |
|--|--|
| XTA-W5R26-U-250-24-H-Q-16 | |
| M12JSS-1/4-U-6-B | Mantelthermoelement |
| M12CM-EXTP-J-SF-10 | Kabel |
| DP63100 | Einbaumeßgerät |
| DTC-K-F | 4-polige Zweikreis-Standardsteckverbinder |
| OTP-K-F | BASISANSCHLUSS 2 |
| OM-EL-USB-2-LCD | |
| FTB791 flowmeter with options:low flow:external power module (9...30Vdc) | |
| PX409-015VV | PRES TRAN 0-15 PSIV MV 0.08 |
| LC402-200k | |
| TPJ-U-F | |
| MTP-U-M | |
| RTD-830 | |
| PX209-015G5V | Festkörper-Druckmessumformer |
| PX615-20KGI | Drucksensor |
| PT06F8-4S | Anschlußstecker |
| 21-140 | Temporäres Etikett |
| FF-KI-24S-TWSH-SLE-300M | Thermoleitung |
| WTJ-8-36 | WASCHMASCHINE T/C ASMBLY GESTREIFTEN ENDEN |
| WTJ-8-60 | WASCHMASCHINE T/C ASMBLY GESTREIFTEN ENDEN |
| WTJ-14-36 | WASCHMASCHINE T/C ASMBLY GESTREIFTEN ENDEN |
| WTJ-14-60 | WASCHMASCHINE T/C ASMBLY GESTREIFTEN ENDEN |
| FMA-7101E | Masse Durchflußkontroller für Wasserstoff |
| ILD44-UTP-33-C4EI-SM | |
| PR-22-3-100-A-M3-100-M12 | RTD-Sonden mit M12 angespritzten Steckverbindern |
| OM-DVTH | Temperatur/Relative Luftfeuchtigkeit |
| RDXL8 | 8-Kanal-Datenlogger für TC |
| OS211-LT | INFRAROT SENSOR |
| HH802U | Thermoelement Hand-Messgerät |
| HH806AU | Thermoelement-Datenlogger |
| PX656-25BDI | Druckaufnehmer |
| CT485-PS-6 (pack of 6) | PRÄZISIONSSCHREIBSTIFTE |
| MPJ-KI-F | Thermoelement-Einbaubuchse für Miniatur-Steckverbi |
| 5TC-TT-KI-36-2M | Thermoelemente |
| 5TC-TT-KI-30-2M | Drahtthermoelement Typ K |
| 5TC-TT-TI-30-2M | Drahtthermoelement Typ T |
| RDXL12SD | 12-Kanal-Datenlogger |
| HHF2005HW | Hotwire Anemometer-Echtzeit-Datenlogger, |
| SRFG-303/10-P-230 | SILIKON-GUMMI-HEIZUNG |
| KFH-03-120-C1-11L1M2R | VORVERDRAHTETES DEHNUNGSMESSSTREIFEN |
| KFH-06-120-C1-11L3M3R | VORVERDRAHTETER DEHNUNGSMESSER |
| KFH-1.5-120-C1-11L1M2R | VORVERDRAHTETER DEHNUNGSMESSER |
| KFH-3-120-C1-11L1M2R | VORVERDRAHTETER DEHNUNGSMESSER |
| KFH-6-120-C1-11L1M2R | VORVERDRAHTETER DEHNUNGSMESSER |

| Produkt | Beschreibung |
|---|---|
| KFH-10-120-C1-11L1M2R | VORVERDRAHTETES DEHNUNGSMESSSTREIFEN |
| KFH-20-120-C1-11L1M2R | VORVERDRAHTETER DEHNUNGSMESSER |
| OM-LGR-5325 | |
| OM-LGR-5327 | |
| PX656-05BDI | DRUCK TRANS. +/- 5" H2O |
| SA1XL-K-SRTC (pack x5) | Schnelle selbstkl. TE |
| DWT1305D-10-CAL-3 | |
| BB705-230VAC | Kalibrator für Infrarot-Temperatur-Messsysteme |
| HMPW-K-MF | MÄNNLICHE/WEIBLICHE ANSCHLÜSSE |
| DP462-T | Temperaturmeßgerät |
| HMPW-K-M | Miniatursteckverbinder für hohe Temperaturen — männlicher Stecker |
| LCM411-500-USBH | Lastzelle |
| RD6 | |
| MDR-10-24 | DIN-Schienenenteil |
| TL-C5-140-30 | Miniatur-Temperaturmeßstreifen |
| OM-CP-IFC200 | USB-SCHNITTSTELLENKABEL |
| SRTD-1 | oberflächenmontierte RTD-Temperatur Sensoren |
| 5TC-GG-JI-24-2M | |
| HSTW-J-M-S | Standard-Thermoelement-Stecker |
| SRFG-101/10-P | Rechteckige Heizung aus Silikonkautschuk |
| SA1XL-K-120 | |
| SJP4-48-T | |
| SJP1-12-T | |
| PR-11-2-100-1/16-3-E-CLA | |
| ZED-TH | ZSERIES WIRELESS END DEVICE |
| CN742 | |
| SA1XL-J | |
| SSRLDUAL240DC25 | |
| PCM5 | |
| SRFR-3/10 | |
| SRFR-4/10 | |
| SRFG-101/10 | |
| SRFG-102/5 | |
| SRFG-202/10 | |
| ZED-TH(ED01) | ZSERIES WIRELESS-ENDGERÄT |
| zCDR | ZSERIES COORDINATOR |
| KK33U-009-00-4-MC | |
| KK33UH-009-00-4-MC | |
| HHT12 (SGD383.00) | Wirtschaftlicher berührungsloser optischer Taschendrehzahlmesser |
| HHT13-CC10 | Gepolsterter Beutel für Drehzahlmesser |
| 5TC-TT-K-20-72 (pack 1x5) | Drahtthermoelement |
| CN32PT-225-C24 | |
| CL1000A-230V | |
| FTB2001 | |
| KMTXL-032U-6 | |

| Produkt | Beschreibung |
|---|---|
| HSRTD-3-100-B-80-E | |
| LV-1201 | |
| CHAL-005-BW (pack x5) | Thermoelemente mit stumpfgeschweißter Verbindung |
| PX419-500AI-XL | Druckmessumformer |
| CX5302 | DIN-Anschluss |
| DP41-B-C24 | Panelmessgerät |
| NB6-CAIN-18G-12 | Industrielles mineralisiertes Thermoelement |
| NB6-CAIN-18G-3 | Industrielles mineralisiertes Thermoelement |
| DP41-B-C24-TC | Universelles Eingangszähler |
| TJ120-CAIN-18G-6 | Robuste Übergangsgelenksonde |
| 98202K-IEC | Oberflächenfühler Typ K IEC FARBEN |
| P13R-001 | Draht-Thermoelement Typ R (Pt/13%Rh-Pt) |
| MCJ-C | Elektronische Eisreferenz für Thermoelement Typ C |
| TAP | Thermoelement-Befestigungs-Pads |
| SMPW-CC-KI-M | Miniatur-Thermoelement-Steckverbinder |
| FMA906R-MA | Luftgeschwindigkeit |
| UWTC-NB9-CASS-M60U-300-G2 | |
| UWTC-REC2-MA | |
| KHLV-101/5 | Flexible Kapton-Isolierte-Heizelemente |
| DRF-TCK-24VDC-0/250C-0/10 | |
| SA1XL-KI-8M-SB | |
| DRF-RTD-24VDC-0/200C-0/10 | |
| LVU-A716 | Ultraschall-Pegel-Sensor |
| UWRD-NB9-1PT304-14-12 | Drahtloses Thermoelement |
| UWTC-REC2-D-MA | Drahtloser Empfänger |
| CDE-100-01 | Leitfähigkeitszelle |
| CDTX-112 | Leitfähigkeitsmonitor |
| 22075 S | Filterelement |
| 22075 P | Filterelement |
| 07050 P | Element filtern |
| CN3251-DR-A-PV | RAMPE & SOAK STRG |
| SSRL240AC10 | HALBLEITERRELAIS |
| FHS-2 | RIPPEN-KÜHLKÖRPER |
| OSTW-CC-K-M | |
| UPJ-K-F | |
| CN245-R1-R2-F3-C4 | Temperatur- und Prozessregler |
| OMB-DAQ-3005 | |
| CCT-20-0/600C | |
| SC-TT-K-30-36 | Ersatz-Thermoelement Typ K |
| HH300-ADAPTER | AC-Adapter |
| HH300-CABLE | Ersatz-RS232 Schnittstellenkabel |
| HH300-CABLE-USB | Ersatz-USB-Schnittstellenkabel |
| TRCIII-A-230 | |
| TRP-K | |
| KH-410/10 | |

| Produkt | Beschreibung |
|--|--|
| KH-610/10 | |
| OM-CP-RHTEMP101A | Feuchte und Temperatur |
| OM-CP-OCTTEMP-A | Datenlogger |
| XIN-P10R-U-062-30-M-TJ-6 | |
| XIN-P13R-U-062-30-M-SX-26 | |
| XIN-P13R-U-125-30-A-TJ-24-DUAL | |
| XMO-W3R25-U-125-30-H-Q-27.5 | |
| XMO-W5R26-U-062-40-A-Q-36 | |
| XMO-W5R26-U-187-24-A-Q-72 | |
| XPA-P13R-U-062-30-M-TJ-6 | |
| XPA-P30R-U-062-30-M-RP-6.150 | |
| XPA-W5R26-U-125-30-A-HX-6 | |
| XTA-W5R26-U-062-30-H-MQ-6 | |
| XTA-W5R26-U-125-30-H-MQ-6 | |
| XTA-W5R26-U-250-24-H-Q-14 | |
| HH520 | Datenlogger |
| HH800 | |
| HH806 | |
| HHEM-SD1 | |
| HHF-SD1 | |
| HHF-SD2 | Flügelradanemometer mit Echtzeit-Datenlogger |
| HHLM112SD | |
| HHSL-101 | |
| ITHX-D3 | |
| iBTX | |
| iTCX | |
| iTHX-SD | |
| iTHX-W3 | |
| OM-140-Series | |
| OM-2041 | |
| OM-21 | |
| OM-24 | |
| OM-62 | |
| OM-63 | |
| OM-70 | |
| OM-91 | |
| OM-CP-AVS140-1 | |
| OM-CP-CRYO- | |
| OM-CP-ETR101A-KIT | |
| OM-CP-HITEMP140-FP | |
| OM-CP-HITEMP140X2- | |
| OM-CP-HITEMP140X2-FP-72-PT-1 | |
| OM-CP-IRTC101A | |
| OM-CP-LEVEL101 | |
| OM-CP-LF101A-KIT | |

| Produkt | Beschreibung |
|--|----------------------------------|
| OM-CP-OCTRTD | |
| OM-CP-OCTVOLT | |
| OM-CP-PR140 | |
| OM-CP-PR2000 | |
| OM-CP-PRTC110 | |
| OM-CP-PRTC210 | |
| OM-CP-PRTRANS | |
| OM-CP-QUADRTD | |
| OM-CP-QUADTEMP-A | |
| OM-CP-QUADVOLT | |
| OM-CP-RFOT | |
| OM-CP-RHTEMP1000IS-A | |
| OM-CP-SHOCK101 | |
| OM-CP-SVR101 | |
| OM-CP-TC101A | Temperaturlogger auf Thermobasis |
| OM-CP-TEMP101A | |
| OM-CP-THERMALERT-GB-P Series | |
| OM-CP-THERMALERT-RH | |
| OM-CP-TRANSITEMP-EC-13 | |
| OM-CP-TSR101 | |
| OM-CP-ULT90-9 | |
| OM-CP-ULTRASHOCK-EB | |
| OM-CP-VOLT101A | |
| OM-CP-WIND101A-KIT Series | |
| OM-DAQPRO-5300 | |
| OM-DAQXL | |
| OM-DVCV | Datenlogger |
| OM-DVT4 | |
| OM-EL-DATAPAD | |
| OM-EL-ENVIROPAD- | |
| OM-EL-GFX | |
| OM-EL-USB-1-RCG | |
| OM-EL-USB-1-PRO-A | |
| OM-EL-USB-2-5 | |
| OM-EL-USB-5 | |
| OM-EL-USB-CO | |
| OM-EL-USB-LITE-5 | |
| OM-EL-USB-TC | |
| OM-EL-USB-TC-LCD | |
| OM-EL-USB-TP-LCD | |
| OM-EL-WIFI | |
| OM-LGR-5320 | |
| OM-NOMAD-340 | |
| OM-PL | |
| OM-PQR1010 | |

| Produkt | Beschreibung |
|--|---|
| OM-PR-Series | |
| OM-SQ2010 | 8 CH AUFZEICHNUNG DATA |
| OM-SQ2020 | |
| OM-SQ2040 | |
| OM-THA2-U | |
| OM-USB-5201 | |
| OM-USB-5203 | |
| OM-VIB-101 | |
| OMYL-M32 | |
| OMYL-M33-OMYL-M34 | |
| OMYL-M41-OMYL-M42 | |
| OMYL-M61-OMYL-M62 | |
| OMYL-M90 | |
| OMYL-RH20-OMYL-RH20E | |
| OMYL-RH23-OMYL-RH23E | |
| OMYL-RH25 | |
| OMYL-T10-OMYL-T10E | |
| OMYL-T11-OMYL-T12 | |
| OMYL-T15-OMYL-T16 | |
| OM-CP-OCTTEMP2000-CERT | |
| LD400-2.5 | |
| OMB-DAQ-2408-2AO | |
| OM-CP-OCTTEMP2000 | |
| 5TC-TT-K-36-36 | |
| OM-CP-PRHTEMP2000 | Temperatur-Datenlogger |
| GL138260 | |
| CA150 | |
| OSTW-CC-R/S-F | |
| OSTW-CC-U-F | |
| EXTT-K-24-25 | |
| EXTT-C-24-25 | |
| EXTT-RS-24-25 | |
| OSTW-CC-U-M | |
| OSTW-CC-R/S-M | |
| OSTW-CC-C-F | |
| OSTW-CC-C-M | |
| HHT31R-230-KIT | |
| EXTT-B-26S-25 | |
| OSTW-CC-K-F | |
| SMTC-CH-S | Unter fünf. Rosafarbener Chromel, 100 Stück |
| SMTC-AL-S | Unter fünf. Rosafarbene Aluminiumfolie, 100 Stück |
| SMTC-15M | MALE SUB-D-CONNECT |
| OM-92 | |
| FGR-030 | Seil-Heizband |
| SL 50-90 | |

| Produkt | Beschreibung |
|---|--|
| SL 50-90 400 V | |
| OM-DAQXL-2-EU | GRAPHICAL LOGGER, 16CH, BASIC, EUROPE |
| HHG191 | Magnetfeldmesser |
| FTB321D | |
| FTB323D | |
| FTB326D | |
| OM-DAQXL-1-EU | |
| OB-600 | Chemisch abbindbarer Hochtemperaturzement |
| OB-700 | |
| CNIS822-C24-DC | |
| TL-C5-140-10 | runde Temperaturmessung |
| SMPW-J-M | |
| SMPW-K-M | Miniatur-Stecker |
| GG-N-30-200 | |
| OM-144 | Tragbare Temperatur-/Luftfeuchte-Datenlogger mit USB-Schnittstelle |
| HTWC101-002 | |
| LCPB-20 | |
| PX319-030A5V | Absolutdrucksensor |
| HH11C | |
| KHSS-IM15G-RSC-300 | |
| TL-C5-140-30 (pack 1x30) | |
| GG-T-20-SLE-500 | |
| 5860EA143JEA | |
| TL-WELD-220V | |
| HHG1394 | |
| OB-200-16 | |
| RTD-NPT-72-E-DUAL-1/4-MTP | Sonden mit Anschlussdrähten |
| SRTD-2-72 INCH-MTP | |
| RTD-NPT-72-E-DUAL-1/8-MTP | |
| SHX-K-M | Verbinder |
| HFH81 | |
| HH374 | |
| SMPW-CC-K-M | Konnektor |
| FTB331D | Mikro-Durchflussmesser |
| OME-DB-16R | |
| PX419-32B5V | barometrischen Transducer |
| DRF-LC-24VDC-20MV-0/10 | |
| FSW801B | AIRFLOW-SCHALTER |
| FSW802B | Luftstromwächter |
| PX163-2.5BD5V | Niederdruck-Messumformer |
| PX41S1-20KGI | Drucktransmitter |
| RLC-50-0/30-10 | |
| WTT-6-12-TT | |
| NI80-040-50 | |
| OT-201-2 | |

| Produkt | Beschreibung |
|--|---|
| NIC80-040-250-50 | |
| SJP1-06-T | Standard Buchsenfeld |
| OSTW-CC-T-M | INTEGRAL CABLE CLAMP CAP CONN |
| 4TX24SPP | |
| DMD4059 | |
| CL-300-CABLE-K-10 | Kabel SMP Krokodilmännchen 3M rot schwarz |
| CL540ZA | Luminous Paar Simulator 14 Typ |
| PXM459-17.5BA10V | Druckmessumformer mit Kabeln |
| CHF01901 | |
| BE-180F-30 | Temperaturmonitor Modell „Bulls-Eye“ |
| PX02C1-100G5T | Druckübersetzer |
| SPJ-K-F | Standard-Anschluss für Thermoelement |
| OSTW-K-F | |
| OSTW-K-M | |
| PX119-300GI | Druckaufnehmer |
| OMFT2050 | |
| OMFT2300 | |
| PX359-030G5V | RUCK WANDLER |
| PX359-015V5V | Druckwandler |
| PX359-100G5V | Druckmessumformer |
| PX319-015V5V | DRUCKSENSOR |
| FF-KI-24S-TWSH-SLE-7.5M | Kabel |
| SHX-K-F | Standardbuchse |
| SGD-1/120-RYT21 (pack x5) | Dehnmessstreifen |
| GF632220 | |
| ISC-HZ-6 | Frequenzsignal INTERFACE |
| LVN-10 | LOW LEVEL SWITCH |
| TYUTH95-316107-100-BL | |
| PHH-7011 | pH Tester |
| RMJ-KI-R | Einbaubuchse |
| SHX-J-F | |
| OM-CP-OCTPRO | |
| OS523-2 | High temperature IR CE |
| 405RB | |
| HX92BV1 | Relative Feuchte-Messumformer |
| OMSF520220 | |
| 50100 | Auto begradigen Werkzeug Hydraulische 10TON |
| OS210-ABS | Einstellbarer Montagebügel |
| OS210-APSN | |
| OS210-LSTS | Laservisiergerät für kompakte Sensoren |
| CN16DPT-305-EIP-DC | REGLER, ELEKTRO; PROZESS PID |
| EZIO-4RLO | Relais Out-Modul |
| MINI-MSD | |
| OS-MINI152-D-MA-MINI-PMCE-30 | Miniatur-Infrarot-Temperatursensor |
| TT-J-24-SLE-1000 | Thermoelement-Draht |

| Produkt | Beschreibung |
|---|---|
| PX319-150G5V | Sensor |
| OM-CP-ULTRASHOCK-5-EB | |
| PXM319-010GI | |
| FPR207-PC | Sender |
| OS152-MT | |
| 4WE6E-50/AG24NZ5L | VENTIL |
| PX359-10KGI | Drucksensor |
| PX359-7.5KGI | Drucksensor |
| 4WE6H-50/AG24NZ5L | VENTIL |
| 4WE6M-50/AG24NZ5L | VENTIL |
| 4WE6D-50/AG24NZ5L | VENTIL |
| GG-TI-20-SLE-60M | IEC Insulated T/C wire |
| FLR1010ST-I | Low Flow Turbine Meter |
| RSCM-K-4-4-5 | |
| SMPW-CC-K-F | |
| SCAIN-062U-72-SHX | |
| NK07V020 (pack 1x3 pcs) | |
| NK07V010 (pack 1x3 pcs) | |
| HH-K-20-SLE-200 | |
| XR-K-20-200 | |
| XTA-W5R26-U-250-30-H-HX-6 | |
| HH806WE | Multimetre |
| SMPW-C-M | Miniatursteckverbinder |
| SMPW-C-F | C-Typ-Anschluss |
| EXTT-C-24-100 | Ctype-Draht |
| GG-K-30-SLE-1000 | Thermoelement-Draht Typ K Duplex-Isolierung |
| MBS-10 | Einbauleiste |
| OMB-DAQ-2408 | |
| LVU809-G | Ultrasonik Seviye Transmitteri |
| PX409-2.5DWUV | |
| FLR1011ST-I | Turbine |
| GTMQSS-062E-6 | Thermoelement Typ T |
| OM-CP-PRTRANS-1-500G | Datenlogger für transiente Druckdaten |
| XVP/25 | PHOTOPISCHE FILTER |
| HHT31R-230 | STROBOSKOP |
| HHT41B | STROBOSKOP |
| CN9211A | TEMPERATURREGLER |
| 8JX24SPP | |
| LCFD-1KG | Wägezelle |
| KMQXL-040U-6 | SUB MIN T/C MIT GEFORMTEM STECKER |
| DPI32 | |
| SA1-RTD-4W-SB | Temperatur-Sensor |
| 8KX24SPP | 8 mehradrige Thermo-Doppelkabel |
| HH-KI-20-100m | K-Typ doppelte Abschirmung beständig bis 704C |
| XC-K-20-150M | K-Thermoelement beständig bis 980C |

| Produkt | Beschreibung |
|--|--|
| 12KIX20PP | 12-adriges mehradriges Thermoelementkabel |
| SA3-KI | Aufputz Typ K Thermodoppel |
| OT-201-1/2 | |
| OB-101-1/2 | Wärmeleitende Epoxidkleber und Wärmeleitpasten |
| HMPW-K-F | Miniatur-Steckverbinder |
| DP8PT-DC | Temperatur- und Prozessanzeige |
| DMA15-AAAAA1 | Durchflussmesser |
| TQM201-1 | |
| HYP2-21-1-1/2-T-G-48-OST-M | |
| TJ36-CAXL-116U-18-SB | |
| TJ16-CAXL-116U-18-SB | |
| KMQSS-125U-6 | |
| P10-M8-A-G-2M | Sensor |
| TT-K-30-SLE-100 | Thermoelementdraht |
| PX409-2.5DWUI | Transduser |
| AHPF-102 | |
| LC411-15K | |
| PP-TI-24-300M | |
| SSRL240DC10 | |
| MJP4-72-J | Miniatur Klinkenfeld |
| SMPW-CC-TI-M | Männliche Steckverbinder |
| LCMWD-200KN | Wägezellen |
| TL-WELD-CAR | TEIL CARBON ELEKTRODE ERSATZ |
| TL-WELD-PL | TEILISOLIERTE ZANGE |
| FLV-4619A-I-IN | |
| OS137A-1-MA | IR-SENDER |
| OS137-MB | MONTAGEHALTERUNG |
| CL27 | |
| FOB104 | 4-Kanal-Fiberoptik-Thermometer |
| FOBS-2 | Sensor |
| FOB100-SOFT | SOFTWARE FÜR DIE FOB-SERIE |
| JMTSS-125G-6 | |
| LD630-30 | Sensor |
| TL-C5-190-30 | Temperaturmessstreifen mit 5 Messpunkten |
| TL-C5-240-30 | Temperaturmessstreifen mit 5 Messpunkten |
| TL-C5-290-30 | |
| RLC-50-30/0-30 | |
| RLC-50-60/90-30 | |
| RLC-50-30/90-30 | |
| HH-K-20-SLE-1000 | Thermoelement-Draht |
| OM-USB-1608FS-PLUS | |
| OM5-BP-2-C | Dehnungsmessstreifen- |
| OM5-WBS-2-C | Eingang Dehnungsmessstreifen |
| TJC36-CAXL-020U-40 | Kompakte Übergangsfugenföhler |
| TJC36-CAXL-020U-28 | Kompakte Übergangsfugenföhler |

| Produkt | Beschreibung |
|--|---|
| TJC36-CAXL-032U-40 | Kompakte Verbindungssonde |
| TJC36-CAXL-032U-28 | Kompakte Übergangsfugenfühler |
| TJC36-CAXL-020E-40 | Kompakte Übergangsfugenfühler |
| TJC36-CAXL-020E-28 | Kompakte Übergangsfugenfühler |
| TJC36-CAXL-032E-40 | Kompakte Übergangsfugenfühler |
| TJC36-CAXL-032E-28 | Kompakte Übergangsfugenfühler |
| EXGG-C-24-25 | C Typ Thermoelement-Verlängerungskabel |
| MET-1512 | |
| MET-1513 | |
| SC-GG-K-30-36 | Thermoelement-Kabel |
| PX409S20-030GI | Druckmessumformer |
| PX409S20-2.5GI | Druckmessumformer |
| PXM309-0.14GI | Druckmessumformer |
| PXM309-0.07GI | Druckmessumformer |
| PX359-100GI | DRUCKMESSUMFORMER |
| PX359-015VI | DRUCKMESSUMFORMER |
| PX359-030GI | DRUCKMESSUMFORMER |
| RTDM12-1/8NPT-3MM-13MM-A | Temperaturmessgerät (Sensor) |
| 3MGS160L4 | Motor |
| KTSS-116E-6 | Thermoelement-Sonde |
| KHA-210/10-P | |
| SRFGA-612/10-P | Silizium-Heizung |
| KHA-110/5-P | |
| PXM319-020G10V | |
| KHA-505/5-P | FLEXIBLER HEIZKÖRPER AUS POLYIMIDFOLIE |
| KHA-304/5-P | FLEXIBLE HEIZELEMENTE MIT POLYIMIDFOLIE |
| OM-CP-PRHTEMP101A | Druck-, Feuchtigkeits-, |
| DP25B-E-AR | |
| DP8EPT-330-006 | |
| GG-K-28-SLE-500 | |
| PS-4D-M | Druckspitzensicherung |
| PX319-030G5V | Hochleistungs-Druckwandler |
| TXDIN1620 | |
| TL-10-290-30 | |
| TL-10-390-30 | |
| 4C-400-30 | |
| TJC325-CASS-040U-4 | |
| RLC-80-100/220-10 | |
| 8MB-100/38-30 | |
| OM-CP-ULTRASHOCK-A | |
| OM-CP-SHOCK300 | |
| TQIN-316G-10-NP | Verbinder-Nadelspitze |
| TT-T-20S-SLE-1000 | Insulated Draht |
| OMG-4-2K-3000-IE3-A | ELEKTROMOTOR |
| PR-14-2-100-1/4-12-E | |

| Produkt | Beschreibung |
|--|---|
| TJ36-CASS-116U-6-SB | Thermocouple-K Typ |
| PX419-5.0KG5V | Druckwandler |
| PX309-030G5V | |
| OS136A-1-V1 | Infrarotsensor-Trans |
| DRF-LC-24VDC-10MV-0/10 | DIN-SCHIENEN-SIGNALKONDITIONIERER-BRÜCKE I/P. 0-10V O/P 24VDC |
| OMNK07V020 | |
| DFG-RS5 | Kraftmessgerät |
| RLC01-100 | Spann-/Kompressions-Wägezelle der Serie RLC01 |
| RLC04-100 | Miniatur-Spann-/Kompressions-Wägezelle der Serie RLC-04 |
| CN32PT-330-C24-DC | Platinum™ Temperatur- und Prozessregler mit PID-Regelung und USB-Port |
| SMPW-CC-J-F | Miniatur-Thermoelement-Steckverbinder |
| LCM101-1K | Zellen laden |
| UWTC-2 | Drahtloser Thermoelementstecker |
| UWTC-REC2-V2 | 48-Kanal drahtloser Senderempfänger |
| HHF142B | |
| SA3-T-120-SRTC | |
| SMTC-AL-P | Submin, männliches, rotes Aluminium |
| SMTC-CH-P | Sub-Mini-Charmel, männlich, rosa |
| EXPP-K-20S-UL-200 | |
| EXPP-KI-20S-TWSH-SLE-60M | |
| CHAL-005-394 | |
| GG-KI-30-300M | Thermoelement-Draht |
| GG-KI-24-300M | Thermoelement-Draht |
| T5R-015-12 | Thermoelemente |
| T5R-020-12 | Thermoelemente |
| EXXC-C-24-1000 | Thermoelement-Verlängerungskabel |
| EXGG-C-24-1000 | Thermoelement-Verlängerungskabel |
| PTRA-11618-12 | Keramik-Thermoelement-Schutzrohre |
| AHP-7562 | Inline-Luft- und Gasheizung |
| AHP-NPT34 | Thermoelement-T-Fitting |
| K-M-1-3-25-1/4NPT-GS-1 | Sonde |
| CN8DPT-145-C24-EIP | Temperatur-, Prozess- und Dehnungsregler |
| HHP360-A | Präzisions-Absolutmanometer |
| HHP360-B | Präzisions-Absolutmanometer |
| PRX-AP-100-E-12 | Schnelltrenn-Griff-Sonde |
| TT-K-30-1000 | Thermoelement-Draht |
| SGT-1/350-XY41 | DMS in Messwertaufnehmer-Qualität |
| T5R-010-12 | C Thermoelemente |
| EXGG-C-24-1000 | |
| EXTT-J-24-100 | Thermoelement-Verlängerungsdraht |
| PXM319-001V10V | Vakuum-Druckaufnehmer |
| PXM319-010G10V | Druckwandler |
| LVU2718 | |

| Produkt | Beschreibung |
|---|--|
| DP41-S-AR4-230 | High Performance Strain Meter |
| TRX-010364-6 | Keramik-Isolator |
| TL-WELD | Schweißgerät |
| OT-201-16 | leitfähige Paste der hohen Temperatur |
| KHSS-18G-RSC-24-NP | |
| KHSS-18E-RSC-12-CL5 | Handheld-Thermoelement-Sonden mit einziehbarem Kabel |
| XPA-P13R-U-062-30-M-TJ-SB-8 | |
| TRX-164116-12 | |
| PTRA-564532-12 | |
| XPA-P30R-U-062-30-M-TJ-6 | |
| KMTXL-M150U-150 | |
| HH911T | EINKANAL-T/C-THERMOMETER |
| TT-T-24-SLE-1000 | Thermoelement-Duplexdraht vom Typ T |
| CNI16D53-EIT-DC | DUALER DISPLAY-CONTROLLER |
| SS-001-1-EU | Drahtloser intelligenter Sensor |
| TJ36-CASS-116U-12-CC-XCIB | Thermoelement-Sonde |
| iBTHX-D | |
| 5TC-TT-K-36-72 | Thermoelement |
| AHPF-NPT12 | |
| HFS-6 | |
| KHLVA-202/10-P | FLEXIBLER POLYIMID-FILMHEIZER |
| TAS-K-2 | |
| SMPW-CC-K-M-ROHS | SMPW-STECKER MIT KABELKLEMMKAPPE |
| TJ36-NNIN-116U-12 | Bauthermoelemente abgeschlossen |
| TT-K-22S-30M | PFA-isolierter T/C-Draht |
| RTD-809-4W | |
| WTK-10-60 | |
| OSAT-151-C-LT-05 | Eigensicherer IR-Temperaturtransmitter |
| EXPP-K-24-1000 | Thermoelement-Verlängerungskabel |
| TFCY-010-50 | |
| TFAL-010-50 | |
| TT-T-36-SLE-1000 | Thermoelement-Duplexdraht vom Typ T |
| SMPW-T-F | KONN M T-F THERMOELEMENT |
| FMA1828A-BCKUPEG_DISPLAY FOR FMA1828A | ANZEIGE |
| TJ36-CAXL-116U-6-SB | Robuste gemeinsame Übergangssonde |
| 5TC-GG-KI-36-1M | |
| MBS-05 | Einbauleiste |
| MBS-08 | Einbauleiste |
| MBS-12 | Einbauleiste |
| SMPW-CC-K-F-ROHS | SMPW-STECKER MIT KABELKLEMMKAPPE |
| SMPW-K-F-ROHS | Thermoelement-Steckverbinder |
| EXPP-K-24S-500 | Thermoelement-Verlängerungskabel K Ty |
| TT-T-24-SLE-300M | Thermoelement |
| TT-T-30-SLE-300M | |

| Produkt | Beschreibung |
|--|--|
| TT-T-36-SLE-300M | |
| PX4202-100G5V | |
| OM-HL-EH-TC-J-CAL | |
| PX656-02D1 | Hochgenauer Niederdruck-Industrie-Messumformer |
| OM-CP-OCTTCTEMP2000-A2 | 8-Kanal-Thermoelement-Logger mit LCD |
| TT-K-20S-1000 | |
| KMQSS-062U-6 | |
| TL-S-180 | Etikett zur Anzeige der Temperatur |
| PXM359-001A1 | Messumformer |
| ML4C-143-30 | TEMPERATUR-ETIKETT |
| ML4C-121-30 | TEMPERATUR-ETIKETT |
| ML4C-166-30 | TEMPERATUR-ETIKETT |
| ML4C-210-30 | TEMPERATUR-ETIKETT |
| ML4C-188-30 | TEMPERATUR-ETIKETT |
| ML4C-241-30 | SCALIK-ETIKETT |
| HSTC-TT-K-24S-36 | Sterilisierbare |
| HDC00005 | Heizpatrone |
| EXPP-T-20-UL-25 | UL Thermoelement-Duplex-Verlängerungskabel |
| 5SRTC-GG-T-30-36 | Thermoelemente |
| SMPW-J-F | |
| FL-2013-SS | |
| PX613-1KG5V | |
| EXPP-K-20S-UL-100 | |
| 5TC-TT-KI-24-2M | |
| FTB-1313 | |
| FTB-1310 | |
| FL603G | Wasserdurchflussmesser |
| RTD-810 | |
| DRSL-TC-ISO | Eingangssignalkonditionierer für DIN-Schienen-Thermoelemente |
| PX655-0.5DI | Druck-Transmitter |
| DRC-4710 | Eingangssignal-Conditioner für Schienenmontage |
| SMPW-CC-K-M-100 | |
| SMPW-CC-T-M-100 | |
| TT-K-36-SLE-1000 | |
| 5SC-TT-T-36-72 | |
| 5SC-TT-K-36-72 | |
| CT 485-CMC | Grafik-Karte |
| OSTW-J-F | Thermoelement-Steckverbinder |
| OSTW-J-M | Thermoelement-Standardsteckverbinder |
| SRB | Gummischutz für Steckverbinder OST und OGP |
| BV2000TRN250B | Turbinen-Strömungsmesser |
| HSTW-J-M | Thermoelement-Standardsteckverbinder |
| DP20 | Panel-Messgerät |
| M12CM-EXTT-K-SM-1.5 | M12-Kabel |
| M12CM-EXTT-T-SM-1.5 | M12-Kabel |

| Produkt | Beschreibung |
|--|---|
| HMPW-T-F | Miniatur-Steckverbinder |
| HMPW-T-M | Miniatursteckverbinder für hohe Temperaturen — männlicher Stecker |
| CO3-K | Thermoelement |
| PR-10E-3-100-1/8-6 | |
| CO1-K-B | |
| UWTC-REG4-MA | Sender und Empfänger |
| DRSL-RTD-ISO | RTD-Eingangssignalkonditionierer für DIN-Schienen |
| CHCO-002 | Feinmess-Thermoelemente ohne Ummantelung |
| CHCO-003 | Feinmess-Thermoelemente ohne Ummantelung |
| CHCO-005 | Feinmess-Thermoelemente ohne Ummantelung |
| CHCO-010 | Feinmess-Thermoelemente ohne Ummantelung |
| CHCO-015 | Feinmess-Thermoelemente ohne Ummantelung |
| CHCO-020 | Feinmess-Thermoelemente ohne Ummantelung |
| CHCO-032 | Feinmess-Thermoelemente ohne Ummantelung |
| 88003K-IEC | Thermoelement |
| Px2300-1DI | Druckmessumformer für Nass/Nass mit geringem Differenzdruck |
| ZW-ED-LCD | Messumformer für Temperatur, Luftfeuchtigkeit und barometrischer Druck |
| ZW-REC | Empfänger |
| ZTHP2-P | Sonde |
| PX359-150G5V | Druckmessumformer aus Edelstahl |
| FF-JI-24S-TCB-SLE-JU-25M | Abgeschirmte Thermoleitung mit FEP-Isolierung |
| 1PT100GX1511 | Widerstandselement aus Platin |
| 5TC-TT-T-24-36 | |
| 5TC-TT-T-20-36 | |
| TT-T-40-50 | THERMOELEMENT-DRAHT |
| TC-K-1/8NPT-G-72-SMP | Sonde |
| TECK10-9 | Kabel |
| TJ36-ICSS-116U-6 | T/C-MONTAGE MIT QUERGELENK |
| TJ36-ICSS-116U-12 | T/C-MONTAGE MIT QUERGELENK |
| TJ36-CPSS-116U-6 | T/C-MONTAGE MIT QUERGELENK |
| TJ36-CPSS-116U-12 | T/C-MONTAGE MIT QUERGELENK |
| HSTH-44033-3M | hermetisch versiegelter Thermister |
| TECT10-9 | Thermoelement-Verlängerungskabel, 2-adrig und ausziehbares Kabel, Typ T |
| OS136A-1-MA | Miniatur-IR-Infrarotsensorsender -18 bis 538 °C |
| TT-K-24-TWSH-50 | Thermoelementkabel Modell TT-K-24 |
| TJC325-CASS-020U-2 | Temperatursensor |
| TT-K-30-100 | isolierter T/C-Draht |
| TT-K-36-100 | isolierter T/C-Draht |
| TT-K-40-25 | isolierter T/C-Draht |
| PX51S-15KG-USBH | Messumformer |
| HH-K-20-SLE-100 | Thermoelement-Draht |
| E70 | |
| PX429-015CG5V | |
| CIR-10151/240V | Heizpatronen |

| Produkt | Beschreibung |
|---|--|
| CIR-10153/240V | Heizpatronen |
| MJP2-24-(K) | |
| MJP2-24-(J) | |
| MPJ-T-F | |
| SMPW-CC-T-M | |
| FL-505 | |
| FL-510 | Inline-Durchflussmesser |
| SMPW-N-F | |
| SMPW-N-M | |
| SMPW-E-F-NL | |
| SMPW-E-M-NL | |
| SS-001-1-NA | Intelligenter IIoT-Umweltsensor Omega Link |
| ST522225 | |
| OS-MINI802-D-MA | Feststehender Miniatur-Infrarot-Temperatursensor |
| LC8300-1.00-100K | Wägezelle |
| EXFF-T-24-1000 | Thermoelement-Draht |
| 5TC-TT-TI-30-3M | |
| BV1000TRN025A | NSF/ANSI-zertifizierte Turbinen-Durchflussmesser |
| BV2000TRN050B | NSF/ANSI-zertifizierte Turbinen-Durchflussmesser |
| DPG7000-1K | Digitales Manometer |
| PP-T-24-SLE-1000 | Thermoelement-Draht |
| DPG210-500G-KIT | Manometerdruckmessgerät |
| BB703-230VAC-C2 | Temperatur-Schwarzkörperkalibrator |
| DPG7000-5K | Manometer |
| DP41-E-A-230 | PROZESSPANELMESSGERÄT |
| OB-102-1/2 | Epoxid |
| 5TC-GG-K-30-120 | |
| 5TC-GG-K-20-36 | |
| LVU503 | 2-Zoll-NPT-Füllstandstransmitter, Reichweite 9,8 Zoll (3M), 4 SPST-Relais, mit FOB-USB-Schnittstelle |
| LVSW-701 | Niveauschalter, 316 LSS, 1 A SPDT-Relais |
| OM-CP-HITEMP140 | Temperatur-Datenlogger für Autoklaven |
| SGD-6/120-LY11 | Dehnungsmessstreifen |
| HX93BDC-RP1 | FERNSONDE MIT T/RH-DISPLAY |
| LC8300-1.00-10K | Wägezelle |
| X-BRLK-116 | Sensor mit Schraubanschluss (einzeln) |
| TT-T-40-SLE-30M | ISOLIRTER T/C-DRAHT |
| CSH-101100/120V | Heizpatrone 1/4"X1" 100 W |
| CSH-1011001/120V | 1/4-Zoll-Heizpatrone 100 W |
| CSH-2015150/120V | 1/4-Zoll-Heizpatrone 100 W |
| RSJ-J-R | |
| 12KX20PP | Mehrpaar-Thermoelement-Verlängerungskabel |
| SSRL240DC25 | Halbleiterrelais |
| CN8501TC-R1 | |
| P/N: 10287730, Type: 7300025M | |

| Produkt | Beschreibung |
|--|--|
| DP25B-S-230-AR | MODUL |
| RHCN-7000-RP | Feuchtesonde |
| PX309-200A5V | Druckmessumformer aus Edelstahl |
| PX655-01BDI | |
| PR-19H-4-100-1/4-24 | RTD-SONDE MIT SUBMINI-ALUMINIUMSCHUTZKOPF |
| TJ36-CA316SS-14G-6-CC-BXSMPW-M | HOCHLEISTUNGS-THERMOKOPPLERSONDEN |
| EXTT-4CUI-26SSB-1000 | PT100-VERLÄNGERUNGSKABEL FÜR WIDERSTANDSTHERMOMETER UND THERMISTOREN |
| EXPP-K-20-TCBP-500 | ABGESCHIRMTE VERLÄNGERUNGSKABEL MIT THERMOELEMENTDRAHT |
| MRBS | SMP HI-TEMP-STIEFEL, GRAUES SILIKON |
| PRMAG-2-100-A-S-3M | PT100-SENSOR MIT MAGNETHALTERUNG |
| RTD-NPT-72-EDUAL-1/4-MTPHT-S | RTD-ROHRSTECKERSENSOREN MIT ZWEI ELEMENTEN |
| 5SRTC-GG-K-30-72 | Thermoelement mit Stecker |
| 5SRTC-TT-K-36-72 | Thermoelement mit Stecker |
| PX409-10WG10V | Konfigurierbare, hochgenaue Druckmessumformer |
| TX12 | Intelligenter Pt100-Transmitter |
| PX5500C1-7-5KGI | Druckmessumformer |
| OS137A-3-MA | Sensor/Sender |
| SCASS-020G-6-ROHS | Sonde |
| WTJ-10-60 | Anschraubbares Thermoelement mit Edelstahl-Unterlegscheibengehäuse |
| OM-141 | Tragbare Temperatur-/Luftfeuchte-Datenlogger mit USB-Schnittstelle |
| NB1-ICSS-14U-9 | T/C-BAUGRUPPE MIT GUSSEISENKOPF |
| TT-T-30-SLE-500 | |
| OMB-DAQ-TCRACK-EXP32 | |
| OMB-DAQ-TCRACK | |
| OS-AO250-801-90 | Einstellbarer Ausgang, IR-Sensor, hohe Temperaturen und Display |
| Type KFH-03-120-C1--11L1M2R | |
| LVP-51-R | NICHT AUFDRINGLICHER SENSOR MIT RELAIS |
| HHP452-C | |
| WTM-1000-EU | Mini-Windtunnel-Europa |
| FL-530 | Inline-Durchflussmesser zur Verwendung mit Wasser und Luft |
| FOM-H201-8 | |
| FOM-L201-6 | |
| FOS-LT-2 | |
| OS211-MT | Fester Infrarot-Temperatursender |
| FOM-H201-4 | |
| 3M0SG4E-28SA40AT0 | |
| 3M0SA3E-18MA20AT0 | |
| NB2-ICSS-14G-12 | T/C-BAUGRUPPE MIT ALUMINIUMKOPF |
| NB2-ICSS-14G-3 | T/C-BAUGRUPPE MIT ALUMINIUMKOPF |
| DPF66 | Frequenzmesser |
| 15 KW 1500 D IE3 B3 ALM | |
| 15 KW 1500 D IE3 B3 PiK | |
| HX94C | Temperatur-/Relativfeuchtigkeitskonditionierer/Transmittersonde |

| Produkt | Beschreibung |
|---------------------------------------|--|
| NCRR-10-100 | Widerstandsheizbanddraht |
| PX1009L0-100AV | Hochtemperatur-Druckmessumformer |
| 4WE6M6X/EW110N9K4 | |
| 3MAS 90SA4 | ELEKTROMOTOR |
| RSC-K-4-2-3 | Ausziehbare Sensorkabel für Thermoelemente, RTDs und Thermistoren |
| FF-K-24S-TWSH-SLE-50 | Draht |
| 88007K | Sonde, Thermoelement Typ K, Miniatur, 250°C, Baureihe 88000 |
| KQSS-18G-30 | QD T/C MIT GEFORMTEM STECKER |
| PF-DC-24 | Proportionalventilverstärker Leiterverstärker Elektromagnetischer Proportionalventilregler (Farbe: Einfach proportional) |
| HHT13 | Drehzahlmesser |
| MFR01201220000 | MECHANISCHER HYGROSTAT |
| TL-10-105-30 | Etiketten zur Temperaturmarkierung |
| SA3-K-120 | Thermoelement |
| TL-10-105-10 | Nicht umkehrbare Temperaturetiketten |
| PF-DC-24 Dual | |
| FL-2068 | Durchflussmesser aus Acryl |
| FL-2068-NV | Durchflussmesser aus Acryl |
| FL-2068-SS | Durchflussmesser aus Acryl |
| DP40-A3 | Zählergerät |
| RA-18-14-SS | BESCHLÄGE |
| LD630-50 | Lineare LVDT-Positionssensoren mit Stromausgang |
| TT-K-24-TWSH-SLE-1000 | Thermoelement-Duplexdraht vom Typ K |
| 3MAS 90SA2 | Motor |
| 3MAS 80MA2 | Motor |
| FF-KI-24S-TWSH-300m | IEC-ISOLIERTER T/C-DRAHT |
| TT-KI-24S-TWSH-150m | IEC-ISOLIERTER T/C-DRAHT |
| TT-K-30-SLE-200 | SPEZIELLE GRENZWERTE DES FEHLERDRAHTS |
| GG-K-36-SLE-200 | SPEZIELLE GRENZWERTE DES FEHLERDRAHTS |
| IEC-TFCY-010-30M | |
| IEC-TFAL-010-30M | |
| SMP-NP-K-125G-6 | SUB-MINI-NADELSPITZSONDE |
| SSLK-18-14 | SS-KOMPRESSIONSBUCHSE FS316-18-NPT-T-14 |
| BRLK-18-14 | 1/8 X 1/4 KOMPRESSIONSVERSCHRAUBUNG |
| TMQ316SS-062U-6 | Submin T/C mit geformtem Stecker |
| KMQ316SS-062U-6 | Sub-Mini-T/C-Baugruppe |
| KMQ316SS-062U-12 | Sub-Mini-T/C-Baugruppe |