



# ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C  
Bergenfield NJ 07621 USA  
[www.enapart.com](http://www.enapart.com)  
[sales@enapart.com](mailto:sales@enapart.com)



Via del Canneto 35,  
Borgosatollo, Brescia - Italia  
[www.enapart.it](http://www.enapart.it)  
[vendite@enapart.it](mailto:vendite@enapart.it)



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu  
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul  
[www.enapart.net](http://www.enapart.net)  
[satis@enapart.net](mailto:satis@enapart.net)



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.  
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE  
[www.enapart.com.mx](http://www.enapart.com.mx)  
[sales@enapart.com.mx](mailto:sales@enapart.com.mx)



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325  
Frankfurt am Main, Germany  
[www.enapart.de](http://www.enapart.de)  
[anfrage@enapart.de](mailto:anfrage@enapart.de)



4 boulevard Carnot, 95400  
villiers-le-bel, Paris, France  
[www.enapart.fr](http://www.enapart.fr)  
[sales@enapart.fr](mailto:sales@enapart.fr)



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА  
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3  
[www.enapart.com.ua](http://www.enapart.com.ua)  
[sales@enapart.com.ua](mailto:sales@enapart.com.ua)



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,  
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5  
[www.enapart.ro](http://www.enapart.ro)  
[sales@enapart.ro](mailto: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](http://www.enapart.co.jp)  
[sales@enapart.co.jp](mailto:sales@enapart.co.jp)



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA  
[www.enapart.es](http://www.enapart.es)  
[ventas@enapart.es](mailto:ventas@enapart.es)



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.  
4006, гр. Пловдив, България  
[www.enapart.bg](http://www.enapart.bg)  
[sales@enapart.bg](mailto:sales@enapart.bg)



3 Austin Mews, High Street, Hemel  
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom  
[www.enapart.co.uk](http://www.enapart.co.uk)  
[sales@enapart.co.uk](mailto:sales@enapart.co.uk)

## Omega

Enapart si impegna sempre a fornire i migliori prezzi e tempistiche di fornitura per i propri clienti. Vendiamo solo apparecchiature originali e pezzi di ricambio, anche se non siamo sempre il distributore ufficiale o il rivenditore del produttore. Tutti i marchi e i numeri di parte visualizzati sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

### Prodotti della marca

Prodotto	Descrizione
<a href="#">001-101-1</a>	MANICO ASSY- naso corto
<a href="#">0100-0026</a>	Registratori grafici
<a href="#">21-180 (pack x10)</a>	TEMP ETICHETTA, 10 SHT / PK 210 ETICHETTA
<a href="#">220Z001U01</a>	TO-312 DISPLAY 4000
<a href="#">5LRTC-KK-J-20-36 (pack x5)</a>	SNAP-ON STRAIN RELIEF T / C, 5 / PK
<a href="#">5TC-GG-K-30-36</a>	Filo termocoppia tipo K, isolamento in fibra di vetro
<a href="#">5TC-KK-E-30-36</a>	Termocoppie isolate pronte all'uso
<a href="#">5TC-TT-K-36-72 (pack 1x5)</a>	Drahtthermoelement
<a href="#">5TC-TT-K-40-36</a>	
<a href="#">5TC-TT-K-40-72</a>	PFA ISOLATO T / C'S 5 / PK
<a href="#">7035-J-300</a>	
<a href="#">7035-J-600</a>	
<a href="#">98202K</a>	Superficie della sonda tipo K
<a href="#">CHAL-0005</a>	Drahtthermoelement NiCr-Ni tipo K senza isolamento
<a href="#">CHAL-015 (pack x5)</a>	
<a href="#">HSK-CHF01901-N4</a>	
<a href="#">CT485-PS-6</a>	Set di penne
<a href="#">CTXL-TRH-W</a>	Registratore di umidità/temperatura
<a href="#">DPG4000-300</a>	manometro digitale
<a href="#">DPG7000-7K</a>	valutare
<a href="#">FF-KI-24S-TWSH-SLE-15M</a>	
<a href="#">FLR1013ST-I</a>	
<a href="#">FMA1002B-MA</a>	
<a href="#">FMA1002R-V1</a>	Velocità dell'aria TRASMETTITORE
<a href="#">FMA1003A-V1</a>	Indicazione della velocità/temperatura dell'aria
<a href="#">FMA-2609A</a>	
<a href="#">FMK-25A</a>	Flangia KIT-PGS-NUOVO STILE
<a href="#">GF520150</a>	fusibile
<a href="#">HDC00014</a>	ALTA DENSITA 'CARTUCCIA DI RISCALDAMENTO
<a href="#">HFMPW-K-M</a>	Connettore sub mini in ferrite
<a href="#">HFS-3</a>	Sensore flusso di calore
<a href="#">HFS-4</a>	Sensore flusso di calore
<a href="#">HGMP-K-F</a>	
<a href="#">HH1384</a>	
<a href="#">HH306A</a>	
<a href="#">HH309A</a>	

Prodotto	Descrizione
<a href="#">HH309A-CAL-3-HH</a>	
<a href="#">HH314A</a>	
<a href="#">HH376</a>	Data logger
<a href="#">HH378</a>	
<a href="#">HH500P</a>	
<a href="#">HH500-RP-2</a>	
<a href="#">HH506A</a>	
<a href="#">HH506RA</a>	
<a href="#">HH506RA-USB-SW</a>	
<a href="#">HH509</a>	
<a href="#">HHT13-KIT</a>	Tachimetro
<a href="#">HMPW-KI-F</a>	Connettore per termocoppia miniatura
<a href="#">HMPW-KI-M</a>	Connettore per termocoppia miniatura
<a href="#">HPC-AL-P</a>	Contatti per termocoppie
<a href="#">HPC-AL-S</a>	PERNO CAVO ALLUMEL FEM 20/PK
<a href="#">HPC-CH-P</a>	Contatti per termocoppie
<a href="#">HPP-100</a>	Pompa
<a href="#">HPP-100-KIT</a>	Kit pompa
<a href="#">HTTC36-K-14G-6-GG</a>	tubo cavo tc, dia&l in pollici
<a href="#">HX85A</a>	Trasmettitori d'aria ambientali/di processo
<a href="#">HX85BA</a>	Solo sensore trasmettitore di pressione temp/RH/barometrica
<a href="#">J-0-200F-6-1/2</a>	Termometro bimetallico
<a href="#">KH-202/10</a>	riscaldatore flessibile
<a href="#">LC8313-200-10K</a>	CELLA DI CARICO
<a href="#">LC8400-213-100K</a>	Cella di carico
<a href="#">LC8450-313-10K</a>	CELLA DI CARICO
<a href="#">LCAD-1K</a>	PIATTAFORMA 1KLBS CELLA DI CARICO
<a href="#">LV-21</a>	interruttore del livello del liquido
<a href="#">LV4121-60</a>	sonda
<a href="#">LV-50</a>	Interruttore di livello del liquido in acciaio inox
<a href="#">LVCN1710-G</a>	regolatore di livello a ultrasuoni
<a href="#">LVU41-RS232</a>	sensore di livello ultrasonico
<a href="#">MTC-12-MC</a>	Connettore per termocoppia
<a href="#">MTC-12-SHL</a>	Connettore per termocoppia
<a href="#">MTC-24-FF</a>	CONNETTORE PER PARATIA FEMMINA
<a href="#">MTC-24-MC</a>	Connettore per termocoppia
<a href="#">MTC-24-SHL</a>	Connettore per termocoppia
<a href="#">MTC-41-FC</a>	CAVO FEMMINA
<a href="#">MTC-41-FF</a>	Connettore per termocoppia
<a href="#">MTC-5-MC</a>	Connettore
<a href="#">MTC-AL-S</a>	Contatto con termocoppia
<a href="#">MTC-CH-S</a>	Connettore circolare
<a href="#">MTC-CO-S</a>	
<a href="#">MTC-CT</a>	CRIMPATRICE
<a href="#">OM-73</a>	data logger di temperatura e umidità

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">OMB-RM-DBK90</a>	Modulo di ingresso a termocoppia
<a href="#">OM-CP-TEMP1000IS</a>	SICUREZZA INTRINSECA TEMP LGR
<a href="#">OM-EL-USB-1</a>	TEMP DLG con interfaccia USB
<a href="#">OM-EL-USB-1-LCD</a>	TEMP USB DLG W / LCD DISPLAY
<a href="#">ORX-11618-24</a>	isolante singolo rotondo in ceramica
<a href="#">OS-MINI152-D-MA</a>	Sensore di temperatura a infrarossi
<a href="#">OSTW-TI-M</a>	Male plug
<a href="#">PGS-25L-2000-F</a>	Manometro
<a href="#">PHH-103B</a>	PH / MV TEMP METER
<a href="#">PS-4G-MG</a>	SMORZATORE DI PRESSIONE
<a href="#">PSS-D12A-220V</a>	Alimentatore
<a href="#">PSS-D15C</a>	Alimentatore
<a href="#">PX656-01BDI</a>	Trasmittitore di pressione differenziale
<a href="#">RD8802CF-ST</a>	masterizzatore di supporti cartacei
<a href="#">RDXL4SD</a>	termometro digitale
<a href="#">RHCN-7006</a>	Regolatore di umidità relativa On/Off
<a href="#">RTDCAP-100A-2-P098-050-T-40</a>	Platinum RTD capsula
<a href="#">RTD-NPT-72-E-DUAL-1/8</a>	sensore
<a href="#">SA1-JI-2M-SC</a>	
<a href="#">SA1-K</a>	
<a href="#">SA1-K-120</a>	Elementi termici autoadesivi
<a href="#">SA1-K-120 (pack x5)</a>	Termocoppia
<a href="#">SA1-K-120-SRTC</a>	Termocoppia
<a href="#">SA1-K-72</a>	
<a href="#">SA1-K-72-SC</a>	T/C AUTOADESIVO CON CAPPUCCIO A BOBINA
<a href="#">SA1-K-SC</a>	Termocoppia
<a href="#">SA1-RTD</a>	Sensori Pt100 adesivi
<a href="#">SA1-RTD-120</a>	Sensore di superficie
<a href="#">SA1-RTD-80</a>	
<a href="#">SA1-RTD-B (pack x3)</a>	
<a href="#">SA1-TH-44006-120-T</a>	Sensore termistore
<a href="#">SICSS-040G-6-SHX</a>	Termocoppia a disconnessione rapida ad alta temperatura
<a href="#">SJP1-06-J</a>	
<a href="#">SM-CTHD</a>	utensile di crimpatura
<a href="#">SMP-CC-TOOL</a>	Kit di montaggio per termocoppia in miniatura
<a href="#">SMPW-CC-J-M</a>	Connettori miniaturizzati per termocoppie
<a href="#">SMPW-K-F</a>	Connettore miniaturizzato
<a href="#">SMPW-T-M</a>	spina TC
<a href="#">SMTC-15F</a>	
<a href="#">SSLK-116-18</a>	Raccordi a compressione
<a href="#">TT-T-40-SLE-1000</a>	filo per termocoppia
<a href="#">TX13</a>	Trasmittitore mv a termocoppia programmabile
<a href="#">UHXH-K-M</a>	CAVO PIN CONNETTORE
<a href="#">UHX-K-F</a>	HIGH TEMP CONNETTORE
<a href="#">XCIB-J-4-4-10</a>	XCIB T C MONTAGGIO /

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">XMO-W5R26-U-125-30-H-TJ-3</a>	Termocoppie
<a href="#">XTA-W5R26-U-250-24-H-Q-16</a>	
<a href="#">M12JSS-1/4-U-6-B</a>	Termocoppia con involucro
<a href="#">M12CM-EXTP-J-SF-10</a>	Cavo
<a href="#">DP63100</a>	dispositivo di misurazione integrato
<a href="#">DTC-K-F</a>	Connettori standard a doppio circuito a 4 poli
<a href="#">OTP-K-F</a>	CONNETTORE BASE 2
<a href="#">OM-EL-USB-2-LCD</a>	
<a href="#">FTB791 flowmeter with options:low flow;external power module (9...30Vdc)</a>	
<a href="#">PX409-015VV</a>	PRES TRAN 0-15 pSIV MV 00:08
<a href="#">LC402-200k</a>	
<a href="#">TPJ-U-F</a>	
<a href="#">MTP-U-M</a>	
<a href="#">RTD-830</a>	
<a href="#">PX209-015G5V</a>	trasduttore di pressione a stato solido
<a href="#">PX615-20KGI</a>	Sensore di pressione
<a href="#">PT06F8-4S</a>	connettore
<a href="#">21-140</a>	Etichetta Temp
<a href="#">FF-KI-24S-TWSH-SLE-300M</a>	tubo termico
<a href="#">WTJ-8-36</a>	RONDELLA T / C ASMBLY STRISCE ESTREMITÀ
<a href="#">WTJ-8-60</a>	RONDELLA T / C ASMBLY STRISCE ESTREMITÀ
<a href="#">WTJ-14-36</a>	RONDELLA T / C ASMBLY STRISCE ESTREMITÀ
<a href="#">WTJ-14-60</a>	RONDELLA T / C ASMBLY STRISCE ESTREMITÀ
<a href="#">FMA-7101E</a>	Messa Durchflußkontroller per l'idrogeno
<a href="#">ILD44-UTP-33-G4EI-SM</a>	
<a href="#">PR-22-3-100-A-M3-100-M12</a>	Sonde RTD con connettori stampati M12
<a href="#">OM-DVTH</a>	Temperatura/umidità relativa
<a href="#">RDXL8</a>	logger 8 canali per TC
<a href="#">OS211-LT</a>	Low-cost di temperatura a raggi infrarossi sensore / trasmettitore
<a href="#">HH802U</a>	Misuratore portatile a termocoppia
<a href="#">HH806AU</a>	Datalogger a termocoppia
<a href="#">PX656-25BDI</a>	trasduttore di pressione
<a href="#">CT485-PS-6 (pack of 6)</a>	PERNI DI SCRITTURA PRECISIONE
<a href="#">MPJ-KI-F</a>	Termocoppia montato presa per miniatura Steckverbi
<a href="#">5TC-TT-KI-36-2M</a>	termocoppie
<a href="#">5TC-TT-KI-30-2M</a>	Drahtthermoelement tipo K
<a href="#">5TC-TT-TI-30-2M</a>	Filo termocoppia tipo T
<a href="#">RDXL12SD</a>	logger 12 canali
<a href="#">HHF2005HW</a>	Hotwire anemometro registratore di dati in tempo reale,
<a href="#">SRFG-303/10-P-230</a>	SILICONE GOMMA RESISTENZA
<a href="#">KFH-03-120-C1-11L1M2R</a>	PRECABLATI estensimetri
<a href="#">KFH-06-120-C1-11L3M3R</a>	PRECABLATI STRAIN GAUGE
<a href="#">KFH-1.5-120-C1-11L1M2R</a>	PRECABLATI STRAIN GAUGE
<a href="#">KFH-3-120-C1-11L1M2R</a>	estensimetro precablato

Prodotto	Descrizione
<a href="#">KFH-6-120-C1-11L1M2R</a>	PRECABLATI STRAIN GAUGE
<a href="#">KFH-10-120-C1-11L1M2R</a>	PRECABLATI estensimetri
<a href="#">KFH-20-120-C1-11L1M2R</a>	PRECABLATI STRAIN GAUGE
<a href="#">OM-LGR-5325</a>	
<a href="#">OM-LGR-5327</a>	
<a href="#">PX656-05BDI</a>	PRESSIONE TRANS. +/- 5" H2O
<a href="#">SA1XL-K-SRTC (pack x5)</a>	selbstkl veloce. TE
<a href="#">DWT1305D-10-CAL-3</a>	
<a href="#">BB705-230VAC</a>	Calibratore per sistemi di misura della temperatura a infrarossi
<a href="#">HMPW-K-ME</a>	Connettori maschio / femmina
<a href="#">DP462-T</a>	termometro
<a href="#">HMPW-K-M</a>	Connettori miniaturizzati per alte temperature - Connettore maschio
<a href="#">LCM411-500-USBH</a>	cella di carico
<a href="#">RD6</a>	
<a href="#">MDR-10-24</a>	Adattatore di alimentazione
<a href="#">TL-C5-140-30</a>	strisce di misurazione della temperatura in miniatura
<a href="#">OM-CP-IFC200</a>	CAVO DI INTERFACCIA USB
<a href="#">SRTD-1</a>	sensori di temperatura rtd a montaggio superficiale
<a href="#">5TC-GG-JI-24-2M</a>	
<a href="#">HSTW-J-M-S</a>	spina della termocoppia standard
<a href="#">SRFG-101/10-P</a>	Riscaldatore rettangolare in gomma siliconica
<a href="#">SA1XL-K-120</a>	
<a href="#">SJP4-48-T</a>	
<a href="#">SJP1-12-T</a>	
<a href="#">PR-11-2-100-1/16-3-E-CLA</a>	
<a href="#">ZED-TH</a>	DISPOSITIVO zSeries WIRELESS FINE
<a href="#">CN742</a>	
<a href="#">SA1XL-J</a>	
<a href="#">SSRLDUAL240DC25</a>	
<a href="#">PCM5</a>	
<a href="#">SRFR-3/10</a>	
<a href="#">SRFR-4/10</a>	
<a href="#">SRFG-101/10</a>	
<a href="#">SRFG-102/5</a>	
<a href="#">SRFG-202/10</a>	
<a href="#">ZED-TH(ED01)</a>	DISPOSITIVO zSeries WIRELESS FINE
<a href="#">zCDR</a>	zSeries COORDINATORE
<a href="#">KK33U-009-00-4-MC</a>	
<a href="#">KK33UH-009-00-4-MC</a>	
<a href="#">HHT12 (SGD383.00)</a>	Tachimetro ottico tascabile economico senza contatto
<a href="#">HHT13-CC10</a>	La custodia imbottita può contenere tachimetri
<a href="#">5TC-TT-K-20-72 (pack 1x5)</a>	Drahtthermoelement
<a href="#">CN32PT-225-C24</a>	
<a href="#">CL1000A-230V</a>	
<a href="#">FTB2001</a>	

Prodotto	Descrizione
<a href="#">KMTXL-032U-6</a>	
<a href="#">HSRTD-3-100-B-80-E</a>	
<a href="#">LV-1201</a>	
<a href="#">CHAL-005-BW (pack x5)</a>	Termocoppie con giunzione saldata
<a href="#">PX419-500AI-XL</a>	Trasduttore di pressione
<a href="#">CX5302</a>	Connettore DIN
<a href="#">DP41-B-C24</a>	Misuratore a pannello
<a href="#">NB6-CAIN-18G-12</a>	Termocoppia industriale a isolamento minerale
<a href="#">NB6-CAIN-18G-3</a>	Termocoppia industriale a isolamento minerale
<a href="#">DP41-B-C24-TC</a>	Misuratore di ingresso universale
<a href="#">TJ120-CAIN-18G-6</a>	Robusta sonda per giunti di transizione
<a href="#">98202K-IEC</a>	SUPERFICIE COLORI SONDA TIPO K IEC
<a href="#">P13R-001</a>	Filo termocoppia tipo R (Pt / 13% Rh-Pt)
<a href="#">MCJ-C</a>	Eisreferenz elettronico per termocoppia tipo C
<a href="#">TAP</a>	Termocoppia pastiglie di montaggio
<a href="#">SMPW-CC-KI-M</a>	Connettori miniaturizzati per termo
<a href="#">FMA906R-MA</a>	velocità
<a href="#">UWTC-NB9-CASS-M60U-300-G2</a>	
<a href="#">UWTC-REC2-MA</a>	
<a href="#">KHLV-101/5</a>	Flessibile Kapton isolato riscaldatori
<a href="#">DRF-TCK-24VDC-0/250C-0/10</a>	
<a href="#">SA1XL-KI-8M-SB</a>	
<a href="#">DRF-RTD-24VDC-0/200C-0/10</a>	
<a href="#">LVU-A716</a>	sensore di livello ultrasonico
<a href="#">UWRD-NB9-1PT304-14-12</a>	Termocoppia wireless
<a href="#">UWTC-REC2-D-MA</a>	Ricevitore wireless
<a href="#">CDE-100-01</a>	cella di conducibilità
<a href="#">CDTX-112</a>	monitor di conducibilità
<a href="#">22075 S</a>	Elemento filtrante
<a href="#">22075 P</a>	Elemento filtrante
<a href="#">07050 P</a>	Elemento filtrante
<a href="#">CN3251-DR-A-PV</a>	RAMPA & SOAK CTRL
<a href="#">SSRL240AC10</a>	STATICI
<a href="#">FHS-2</a>	Dissipatore ad alette
<a href="#">OSTW-CC-K-M</a>	
<a href="#">UPJ-K-F</a>	
<a href="#">CN245-R1-R2-F3-C4</a>	Regolatore di temperatura e processo
<a href="#">OMB-DAQ-3005</a>	
<a href="#">CCT-20-0/600C</a>	
<a href="#">SC-TT-K-30-36</a>	Termocoppia di ricambio tipo K
<a href="#">HH300-ADAPTER</a>	adattatore CA
<a href="#">HH300-CABLE</a>	cavo di interfaccia RS232 ricambio
<a href="#">HH300-CABLE-USB</a>	cavo di interfaccia USB di ricambio
<a href="#">TRCIII-A-230</a>	
<a href="#">TRP-K</a>	

Prodotto	Descrizione
<a href="#">KH-410/10</a>	
<a href="#">KH-610/10</a>	
<a href="#">OM-CP-RHTEMP101A</a>	Umidità e temperatura
<a href="#">OM-CP-OCTTEMP-A</a>	Registratore di dati
<a href="#">XIN-P10R-U-062-30-M-TJ-6</a>	
<a href="#">XIN-P13R-U-062-30-M-SX-26</a>	
<a href="#">XIN-P13R-U-125-30-A-TJ-24-DUAL</a>	
<a href="#">XMO-W3R25-U-125-30-H-Q-27.5</a>	
<a href="#">XMO-W5R26-U-062-40-A-Q-36</a>	
<a href="#">XMO-W5R26-U-187-24-A-Q-72</a>	
<a href="#">XPA-P13R-U-062-30-M-TJ-6</a>	
<a href="#">XPA-P30R-U-062-30-M-RP-6.150</a>	
<a href="#">XPA-W5R26-U-125-30-A-HX-6</a>	
<a href="#">XTA-W5R26-U-062-30-H-MQ-6</a>	
<a href="#">XTA-W5R26-U-125-30-H-MQ-6</a>	
<a href="#">XTA-W5R26-U-250-24-H-Q-14</a>	
<a href="#">HH520</a>	Data logger
<a href="#">HH800</a>	
<a href="#">HH806</a>	
<a href="#">HHEM-SD1</a>	
<a href="#">HHF-SD1</a>	
<a href="#">HHF-SD2</a>	Anemometro a palette con data logger in tempo reale
<a href="#">HHLM112SD</a>	
<a href="#">HHSL-101</a>	
<a href="#">ITHX-D3</a>	
<a href="#">iBTX</a>	
<a href="#">iTCX</a>	
<a href="#">iTHX-SD</a>	
<a href="#">iTHX-W3</a>	
<a href="#">OM-140-Series</a>	
<a href="#">OM-2041</a>	
<a href="#">OM-21</a>	
<a href="#">OM-24</a>	
<a href="#">OM-62</a>	
<a href="#">OM-63</a>	
<a href="#">OM-70</a>	
<a href="#">OM-91</a>	
<a href="#">OM-CP-AVS140-1</a>	
<a href="#">OM-CP-CRYO-</a>	
<a href="#">OM-CP-ETR101A-KIT</a>	
<a href="#">OM-CP-HITEMP140-FP</a>	
<a href="#">OM-CP-HITEMP140X2-</a>	
<a href="#">OM-CP-HITEMP140X2-FP-72-PT-1</a>	
<a href="#">OM-CP-IRTC101A</a>	
<a href="#">OM-CP-LEVEL101</a>	



Prodotto	Descrizione
<a href="#">OM-CP-LF101A-KIT</a>	
<a href="#">OM-CP-OCTRTD</a>	
<a href="#">OM-CP-OCTVOLT</a>	
<a href="#">OM-CP-PR140</a>	
<a href="#">OM-CP-PR2000</a>	
<a href="#">OM-CP-PRTC110</a>	
<a href="#">OM-CP-PRTC210</a>	
<a href="#">OM-CP-PRTRANS</a>	
<a href="#">OM-CP-QUADRTD</a>	
<a href="#">OM-CP-QUADTEMP-A</a>	
<a href="#">OM-CP-QUADVOLT</a>	
<a href="#">OM-CP-RFOT</a>	
<a href="#">OM-CP-RHTEMP1000IS-A</a>	
<a href="#">OM-CP-SHOCK101</a>	
<a href="#">OM-CP-SVR101</a>	
<a href="#">OM-CP-TC101A</a>	registratore di temperatura a base termica
<a href="#">OM-CP-TEMP101A</a>	
<a href="#">OM-CP-THERMALERT-GB-P Series</a>	
<a href="#">OM-CP-THERMALERT-RH</a>	
<a href="#">OM-CP-TRANSITEMP-EC-13</a>	
<a href="#">OM-CP-TSR101</a>	
<a href="#">OM-CP-ULT90-9</a>	
<a href="#">OM-CP-ULTRASHOCK-EB</a>	
<a href="#">OM-CP-VOLT101A</a>	
<a href="#">OM-CP-WIND101A-KIT Series</a>	
<a href="#">OM-DAQPRO-5300</a>	
<a href="#">OM-DAQXL</a>	
<a href="#">OM-DVCV</a>	Data Logger
<a href="#">OM-DVT4</a>	
<a href="#">OM-EL-DATAPAD</a>	
<a href="#">OM-EL-ENVIROPAD-</a>	
<a href="#">OM-EL-GFX</a>	
<a href="#">OM-EL-USB-1-RCG</a>	
<a href="#">OM-EL-USB-1-PRO-A</a>	
<a href="#">OM-EL-USB-2-5</a>	
<a href="#">OM-EL-USB-5</a>	
<a href="#">OM-EL-USB-CO</a>	
<a href="#">OM-EL-USB-LITE-5</a>	
<a href="#">OM-EL-USB-TC</a>	
<a href="#">OM-EL-USB-TC-LCD</a>	
<a href="#">OM-EL-USB-TP-LCD</a>	
<a href="#">OM-EL-WIFI</a>	
<a href="#">OM-LGR-5320</a>	
<a href="#">OM-NOMAD-340</a>	
<a href="#">OM-PL</a>	

Prodotto	Descrizione
<a href="#">OM-PQR1010</a>	
<a href="#">OM-PR-Series</a>	
<a href="#">OM-SQ2010</a>	8 CH DATA LOGGER
<a href="#">OM-SQ2020</a>	
<a href="#">OM-SQ2040</a>	
<a href="#">OM-THA2-U</a>	
<a href="#">OM-USB-5201</a>	
<a href="#">OM-USB-5203</a>	
<a href="#">OM-VIB-101</a>	
<a href="#">OMYL-M32</a>	
<a href="#">OMYL-M33-OMYL-M34</a>	
<a href="#">OMYL-M41-OMYL-M42</a>	
<a href="#">OMYL-M61-OMYL-M62</a>	
<a href="#">OMYL-M90</a>	
<a href="#">OMYL-RH20-OMYL-RH20E</a>	
<a href="#">OMYL-RH23-OMYL-RH23E</a>	
<a href="#">OMYL-RH25</a>	
<a href="#">OMYL-T10-OMYL-T10E</a>	
<a href="#">OMYL-T11-OMYL-T12</a>	
<a href="#">OMYL-T15-OMYL-T16</a>	
<a href="#">OM-CP-OCTTEMP2000-CERT</a>	
<a href="#">LD400-2.5</a>	
<a href="#">OMB-DAQ-2408-2AO</a>	
<a href="#">OM-CP-OCTTEMP2000</a>	
<a href="#">5TC-TT-K-36-36</a>	
<a href="#">OM-CP-PRHTEMP2000</a>	Registratore di dati di temperatura
<a href="#">GL138260</a>	
<a href="#">CA150</a>	
<a href="#">OSTW-CC-R/S-F</a>	
<a href="#">OSTW-CC-U-F</a>	
<a href="#">EXTT-K-24-25</a>	
<a href="#">EXTT-C-24-25</a>	
<a href="#">EXTT-RS-24-25</a>	
<a href="#">OSTW-CC-U-M</a>	
<a href="#">OSTW-CC-R/S-M</a>	
<a href="#">OSTW-CC-C-F</a>	
<a href="#">OSTW-CC-C-M</a>	
<a href="#">HHT31R-230-KIT</a>	
<a href="#">EXTT-B-26S-25</a>	
<a href="#">OSTW-CC-K-F</a>	
<a href="#">SMTc-CH-S</a>	Sotto i 5 min. Pink Charmel 100/pz
<a href="#">SMTc-AL-S</a>	Sotto i 5 min. Pin alumel 100/pk
<a href="#">SMTc-15M</a>	MASCHIO SUB D CONNECT
<a href="#">OM-92</a>	
<a href="#">FGR-030</a>	Nastro riscaldamento corda

Prodotto	Descrizione
<a href="#">SL 50-90</a>	
<a href="#">SL 50-90 400 V</a>	
<a href="#">OM-DAQXL-2-EU</a>	GRAFICA DATALOGGER, 16CH, BASIC, EUROPA
<a href="#">HHG191</a>	misuratore di campo magnetico
<a href="#">FTB321D</a>	
<a href="#">FTB323D</a>	
<a href="#">FTB326D</a>	
<a href="#">OM-DAQXL-1-EU</a>	
<a href="#">OB-600</a>	Cemento chimico ad alta temperatura
<a href="#">OB-700</a>	
<a href="#">CNIS822-C24-DC</a>	
<a href="#">TL-C5-140-10</a>	misurazione della temperatura rotonda
<a href="#">SMPW-J-M</a>	
<a href="#">SMPW-K-M</a>	Connettore miniaturizzato
<a href="#">GG-N-30-200</a>	
<a href="#">OM-144</a>	Data logger portatili di temperatura/umidità con interfaccia USB
<a href="#">HTWC101-002</a>	
<a href="#">LCPB-20</a>	
<a href="#">PX319-030A5V</a>	sensore di pressione assoluta
<a href="#">HH11C</a>	
<a href="#">KHSS-IM15G-RSC-300</a>	
<a href="#">TL-C5-140-30 (pack 1x30)</a>	
<a href="#">GG-T-20-SLE-500</a>	
<a href="#">5860EA143JEA</a>	
<a href="#">TL-WELD-220V</a>	
<a href="#">HHG1394</a>	
<a href="#">OB-200-16</a>	
<a href="#">RTD-NPT-72-E-DUAL-1/4-MTP</a>	Sonde con fili di piombo
<a href="#">SRTD-2-72 INCH-MTP</a>	
<a href="#">RTD-NPT-72-E-DUAL-1/8-MTP</a>	
<a href="#">SHX-K-M</a>	Connettore
<a href="#">HFH81</a>	
<a href="#">HH374</a>	
<a href="#">SMPW-CC-K-M</a>	Connettore
<a href="#">FTB331D</a>	Misuratore di micro-flusso
<a href="#">OME-DB-16R</a>	
<a href="#">PX419-32B5V</a>	barometrica trasduttore
<a href="#">DRF-LC-24VDC-20MV-0/10</a>	
<a href="#">FSW801B</a>	INTERRUTTORE DEL FLUSSO D'ARIA
<a href="#">FSW802B</a>	monitor del flusso d'aria
<a href="#">PX163-2.5BD5V</a>	Trasduttore di pressione bassa
<a href="#">PX41S1-20KGI</a>	Trasmittitore di pressione
<a href="#">RLC-50-0/30-10</a>	
<a href="#">WTT-6-12-TT</a>	
<a href="#">NI80-040-50</a>	

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">OT-201-2</a>	
<a href="#">NIC80-040-250-50</a>	
<a href="#">SJP1-06-T</a>	Pannello jack standard
<a href="#">OSTW-CC-T-M</a>	INTEGRALE CABLE CLAMP PAC CONN
<a href="#">4TX24SPP</a>	
<a href="#">DMD4059</a>	
<a href="#">CL-300-CABLE-K-10</a>	Cavo SMP maschio coccodrillo 3M nero rosso
<a href="#">CL540ZA</a>	paio luminoso simulatore 14 Tipo
<a href="#">PXM459-17.5BA10V</a>	trasduttore di pressione con cavo
<a href="#">CHF01901</a>	
<a href="#">BE-180F-30</a>	modello di monitor di temperatura "Bulls-Eye"
<a href="#">PX02C1-100G5T</a>	PRESSIONE CONVERTER
<a href="#">SPJ-K-F</a>	Connettore standard per termo coppie
<a href="#">OSTW-K-F</a>	
<a href="#">OSTW-K-M</a>	
<a href="#">PX119-300GI</a>	trasduttore di pressione
<a href="#">OMFT2050</a>	
<a href="#">OMFT2300</a>	
<a href="#">PX359-030G5V</a>	ressure TRASDUTTORE
<a href="#">PX359-015V5V</a>	Trasduttore di pressione
<a href="#">PX359-100G5V</a>	Trasduttore di pressione
<a href="#">PX319-015V5V</a>	SENSORE DI PRESSIONE
<a href="#">FF-KI-24S-TWSH-SLE-7.5M</a>	cavo
<a href="#">SHX-K-F</a>	connettore femmina standard
<a href="#">SGD-1/120-RYT21 (pack x5)</a>	Estensimetro
<a href="#">GF632220</a>	
<a href="#">ISC-HZ-6</a>	FREQUENZA SEGNALE INTERFACCIA
<a href="#">LVN-10</a>	BASSO LIVELLO INTERRUETTORE
<a href="#">TYUTH95-316107-100-BL</a>	
<a href="#">PHH-7011</a>	tester portatile pH
<a href="#">RMJ-KI-R</a>	presa pannello
<a href="#">SHX-J-F</a>	
<a href="#">OM-CP-OCTPRO</a>	
<a href="#">OS523-2</a>	Termometro a infrarossi con il binocolo
<a href="#">405RB</a>	
<a href="#">HX92BV1</a>	Umidità relativa Trasmittitori
<a href="#">OMSF520220</a>	
<a href="#">50100</a>	Auto raddrizzatura strumento idraulico 10TON
<a href="#">OS210-ABS</a>	Staffa di montaggio regolabile
<a href="#">OS210-APSN</a>	
<a href="#">OS210-LSTS</a>	Strumento di puntamento laser per sensori compatti
<a href="#">CN16DPT-305-EIP-DC</a>	CONTROLLER, ELETTRICI; PID PROCESSO
<a href="#">EZIO-4RLO</a>	Modulo relè Out
<a href="#">MINI-MSD</a>	
<a href="#">OS-MINI152-D-MA-MINI-PMCE-30</a>	SENSORE IR

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">TT-J-24-SLE-1000</a>	cavo per termocoppia
<a href="#">PX319-150G5V</a>	Sensore
<a href="#">OM-CP-ULTRASHOCK-5-EB</a>	
<a href="#">PXM319-010GI</a>	
<a href="#">FPR207-PC</a>	trasmettitore
<a href="#">OS152-MT</a>	
<a href="#">4WE6E-50/AG24NZ5L</a>	VALVOLA
<a href="#">PX359-10KGI</a>	Sensore di pressione
<a href="#">PX359-7.5KGI</a>	Sensore di pressione
<a href="#">4WE6H-50/AG24NZ5L</a>	VALVOLA
<a href="#">4WE6M-50/AG24NZ5L</a>	VALVOLA
<a href="#">4WE6D-50/AG24NZ5L</a>	VALVOLA
<a href="#">GG-TI-20-SLE-60M</a>	Termocoppia
<a href="#">FLR1010ST-I</a>	Bassa portata a turbina Metri
<a href="#">RSCM-K-4-4-5</a>	
<a href="#">SMPW-CC-K-F</a>	
<a href="#">SCAIN-062U-72-SHX</a>	
<a href="#">NK07V020 (pack 1x3 pcs)</a>	
<a href="#">NK07V010 (pack 1x3 pcs)</a>	
<a href="#">HH-K-20-SLE-200</a>	
<a href="#">XR-K-20-200</a>	
<a href="#">XTA-W5R26-U-250-30-H-HX-6</a>	
<a href="#">HH806WE</a>	multimetri
<a href="#">SMPW-C-M</a>	Connettori miniatura
<a href="#">SMPW-C-F</a>	Connettore tipo C
<a href="#">EXTT-C-24-100</a>	Filo tipo C
<a href="#">GG-K-30-SLE-1000</a>	Filo termocoppia tipo K Duplex Isolate
<a href="#">MBS-10</a>	Striscia di montaggio a cornice
<a href="#">OMB-DAQ-2408</a>	
<a href="#">LVU809-G</a>	Trasmettitori di livello ad ultrasuoni
<a href="#">PX409-2.5DWUV</a>	
<a href="#">FLR1011ST-I</a>	Turbina SS per liquidi
<a href="#">GTMQSS-062E-6</a>	Termocoppia tipo t
<a href="#">OM-CP-PRTRANS-1-500G</a>	Data logger di pressione transitoria
<a href="#">XVP/25</a>	FILTRO FOTOGRAFICO
<a href="#">HHT31R-230</a>	STROBOSCOPIO
<a href="#">HHT41B</a>	STROBOSCOPIO
<a href="#">CN9211A</a>	REGOLATORE DI TEMPERATURA
<a href="#">8JX24SPP</a>	
<a href="#">LCFD-1KG</a>	CELLA DI CARICO SUB-MINI
<a href="#">KMQXL-040U-6</a>	SUB MIN T/C CON CONNETTORE STAMPATO
<a href="#">DPI32</a>	
<a href="#">SA1-RTD-4W-SB</a>	Sensore di temperatura
<a href="#">8KX24SPP</a>	Cavo termico doppio multipolare a 8 fili
<a href="#">HH-KI-20-100m</a>	Doppia schermatura tipo K resistente a 704C

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">XC-K-20-150M</a>	Termocoppia tipo K resistente a 980°C
<a href="#">12KIX20PP</a>	Cavo per termocoppia multipolare a 12 fili
<a href="#">SA3-KI</a>	Doppia termoplastica tipo K a montaggio superficiale
<a href="#">OT-201-1/2</a>	
<a href="#">OB-101-1/2</a>	Adesivi epossidici termicamente conduttivi e paste termiche
<a href="#">HMPW-K-F</a>	Connettori miniaturizzati
<a href="#">DP8PT-DC</a>	Visualizzazione della temperatura e del processo
<a href="#">DMA15-AAAAA1</a>	Misuratore di portata
<a href="#">TQM201-1</a>	
<a href="#">HYP2-21-1-1/2-T-G-48-OST-M</a>	
<a href="#">TJ36-CAXL-116U-18-SB</a>	
<a href="#">TJ16-CAXL-116U-18-SB</a>	
<a href="#">KMQSS-125U-6</a>	
<a href="#">P10-M8-A-G-2M</a>	sensore
<a href="#">TT-K-30-SLE-100</a>	Filo per termocoppia
<a href="#">PX409-2.5DWUI</a>	Transduser
<a href="#">AHPF-102</a>	
<a href="#">LC411-15K</a>	
<a href="#">PP-TI-24-300M</a>	
<a href="#">SSRL240DC10</a>	
<a href="#">MJP4-72-J</a>	Pannello jack miniaturizzato
<a href="#">SMPW-CC-TI-M</a>	Connettori maschi
<a href="#">LCMWD-200KN</a>	cella di carico
<a href="#">TL-WELD-CAR</a>	SOSTITUZIONE PARZIALE DELL'ELETTRODO IN CARBONIO
<a href="#">TL-WELD-PL</a>	PINZE PARZIALMENTE ISOLATE
<a href="#">FLV-4619A-I-IN</a>	
<a href="#">OS137A-1-MA</a>	Sensore/trasmittitore di temperatura a infrarossi miniaturizzato senza contatto
<a href="#">OS137-MB</a>	STAFFA DI MONTAGGIO
<a href="#">CL27</a>	
<a href="#">FOB104</a>	Termometro a fibra ottica a 4 canali
<a href="#">FOBS-2</a>	sensore
<a href="#">FOB100-SOFT</a>	SOFTWARE PER SERIE FOB
<a href="#">JMTSS-125G-6</a>	
<a href="#">LD630-30</a>	sensore
<a href="#">TL-C5-190-30</a>	Strisce di misurazione della temperatura con 5 punti di misurazione
<a href="#">TL-C5-240-30</a>	Strisce di misurazione della temperatura con 5 punti di misurazione
<a href="#">TL-C5-290-30</a>	
<a href="#">RLC-50-30/0-30</a>	
<a href="#">RLC-50-60/90-30</a>	
<a href="#">RLC-50-30/90-30</a>	
<a href="#">HH-K-20-SLE-1000</a>	Filo per termocoppia
<a href="#">OM-USB-1608FS-PLUS</a>	
<a href="#">OM5-BP-2-C</a>	Estensimetro Backplane
<a href="#">OM5-WBS-2-C</a>	Ingresso estensimetro
<a href="#">TJC36-CAXL-020U-40</a>	Sonda di giunzione di transizione compatta

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">TJC36-CAXL-020U-28</a>	Sonda di giunzione di transizione compatta
<a href="#">TJC36-CAXL-032U-40</a>	Sonda compatta per giunto di transizione
<a href="#">TJC36-CAXL-032U-28</a>	Sonda di giunzione di transizione compatta
<a href="#">TJC36-CAXL-020E-40</a>	Sonda di giunzione di transizione compatta
<a href="#">TJC36-CAXL-020E-28</a>	Sonda di giunzione di transizione compatta
<a href="#">TJC36-CAXL-032E-40</a>	Sonda di giunzione di transizione compatta
<a href="#">TJC36-CAXL-032E-28</a>	Sonda di giunzione di transizione compatta
<a href="#">EXGG-C-24-25</a>	Cavo di prolunga per termocoppia tipo C
<a href="#">MET-1512</a>	
<a href="#">MET-1513</a>	
<a href="#">SC-GG-K-30-36</a>	Cavo per termocoppia
<a href="#">PX409S20-030GI</a>	Trasmittitore di pressione
<a href="#">PX409S20-2.5GI</a>	Trasmittitore di pressione
<a href="#">PXM309-0.14GI</a>	Trasmittitore di pressione
<a href="#">PXM309-0.07GI</a>	Trasmittitore di pressione
<a href="#">PX359-100GI</a>	TRASDUTTORE DI PRESSIONE
<a href="#">PX359-015VI</a>	TRASDUTTORE DI PRESSIONE
<a href="#">PX359-030GI</a>	TRASDUTTORE DI PRESSIONE
<a href="#">RTDM12-1/8NPT-3MM-13MM-A</a>	Misuratore di temperatura (sensore)
<a href="#">3MGS160L4</a>	Motore
<a href="#">KTSS-116E-6</a>	Sonda termocoppia
<a href="#">KHA-210/10-P</a>	
<a href="#">SRFGA-612/10-P</a>	Riscaldatore al silicone
<a href="#">KHA-110/5-P</a>	
<a href="#">PXM319-020G10V</a>	
<a href="#">KHA-505/5-P</a>	RISCALDATORE FLESSIBILE IN PELLICOLA DI POLIIMMIDE
<a href="#">KHA-304/5-P</a>	RISCALDATORI FLESSIBILI ISOLATI CON FILM DI POLIIMMIDE
<a href="#">OM-CP-PRHTEMP101A</a>	Registratore di pressione, umidità e temperatura
<a href="#">DP25B-E-AR</a>	
<a href="#">DP8EPT-330-006</a>	
<a href="#">GG-K-28-SLE-500</a>	
<a href="#">PS-4D-M</a>	pressione prope-lock
<a href="#">PX319-030G5V</a>	Trasduttore di pressione ad alte prestazioni
<a href="#">TXDIN1620</a>	
<a href="#">TL-10-290-30</a>	
<a href="#">TL-10-390-30</a>	
<a href="#">4C-400-30</a>	
<a href="#">TJC325-CASS-040U-4</a>	
<a href="#">RLC-80-100/220-10</a>	
<a href="#">8MB-100/38-30</a>	
<a href="#">OM-CP-ULTRASHOCK-A</a>	
<a href="#">OM-CP-SHOCK300</a>	
<a href="#">TQIN-316G-10-NP</a>	Punto dell'ago del connettore
<a href="#">TT-T-20S-SLE-1000</a>	Filo isolato
<a href="#">OMG-4-2K-3000-IE3-A</a>	MOTORE ELETTRICO

Prodotto	Descrizione
<a href="#">PR-14-2-100-1/4-12-E</a>	
<a href="#">TJ36-CASS-116U-6-SB</a>	Termocoppia tipo K
<a href="#">PX419-5.0KG5V</a>	Trasduttore di pressione
<a href="#">PX309-030G5V</a>	
<a href="#">OS136A-1-V1</a>	Trasmittitore sensore a infrarossi
<a href="#">DRF-LC-24VDC-10MV-0/10</a>	PONTE CONDIZIONATORE DI SEGNALE DIN RAIL I/P. 0-10V O/P 24VDC
<a href="#">OMNK07V020</a>	
<a href="#">DFG-RS5</a>	Misuratore di forza
<a href="#">RLC01-100</a>	Cella di carico di tensione/compressione di tipo «S» serie RLC01
<a href="#">RLC04-100</a>	Cella di carico a tensione/compressione miniaturizzata serie RLC-04
<a href="#">CN32PT-330-C24-DC</a>	Controller di temperatura e processo PID Platinum™ con porta USB
<a href="#">SMPW-CC-J-F</a>	Connettori miniaturizzati
<a href="#">LCM101-1K</a>	Celle di carico
<a href="#">UWTC-2</a>	Spina termocoppia senza fili
<a href="#">UWTC-REC2-V2</a>	Ricevitore trasmettitore wireless a 48 canali
<a href="#">HHF142B</a>	
<a href="#">SA3-T-120-SRTC</a>	Termocoppia, T, -17 °C, 260 °C, 120 «, 3 m
<a href="#">SMTC-AL-P</a>	pin maschio sub min alumel
<a href="#">SMTC-CH-P</a>	chromo rosa maschio sub mini
<a href="#">EXPP-K-20S-UL-200</a>	
<a href="#">EXPP-KI-20S-TWSH-SLE-60M</a>	
<a href="#">CHAL-005-394</a>	
<a href="#">GG-KI-30-300M</a>	Filo termocoppia
<a href="#">GG-KI-24-300M</a>	Filo termocoppia
<a href="#">T5R-015-12</a>	Termocoppie
<a href="#">T5R-020-12</a>	Termocoppie
<a href="#">EXXC-C-24-1000</a>	Cavo prolunga per termocoppia
<a href="#">EXGG-C-24-1000</a>	Cavo prolunga per termocoppia
<a href="#">PTRA-11618-12</a>	Tubi di protezione per termocoppia in ceramica
<a href="#">AHP-7562</a>	Riscaldatore ad aria e gas in linea
<a href="#">AHP-NPT34</a>	Raccordo a T per termocoppia
<a href="#">K-M-1-3-25-1/4NPT-GS-1</a>	sonda
<a href="#">CN8DPT-145-C24-EIP</a>	Regolatore di temperatura, processo e deformazione
<a href="#">HHP360-A</a>	Manometro assoluto di precisione
<a href="#">HHP360-B</a>	Manometro assoluto di precisione
<a href="#">PRX-AP-100-E-12</a>	Sonda con manico a disconnessione rapida
<a href="#">TT-K-30-1000</a>	Filo per termocoppia
<a href="#">SGT-1/350-XY41</a>	DMS nella qualità dei trasduttori
<a href="#">T5R-010-12</a>	Termocoppie C
<a href="#">EXGG-C-24-1000</a>	
<a href="#">EXTT-J-24-100</a>	Cavo di estensione per termocoppia
<a href="#">PXM319-001V10V</a>	Trasduttore di pressione a vuoto
<a href="#">PXM319-010G10V</a>	Trasduttore di pressione
<a href="#">LVU2718</a>	
<a href="#">DP41-S-AR4-230</a>	Estensimetro ad alte prestazioni



<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">TRX-010364-6</a>	Isolante in ceramica
<a href="#">TL-WELD</a>	Saldatore
<a href="#">OT-201-16</a>	pasta conduttiva ad alta temperatura
<a href="#">KHSS-18G-RSC-24-NP</a>	
<a href="#">KHSS-18E-RSC-12-CL5</a>	Sonde a termocoppia portatili con cavo retrattile
<a href="#">XPA-P13R-U-062-30-M-TJ-SB-8</a>	
<a href="#">TRX-164116-12</a>	
<a href="#">PTRA-564532-12</a>	
<a href="#">XPA-P30R-U-062-30-M-TJ-6</a>	
<a href="#">KMTXL-M150U-150</a>	
<a href="#">HH911T</a>	TERMOMETRO T/C A CANALE SINGOLO
<a href="#">TT-T-24-SLE-1000</a>	Cavo duplex per termocoppie tipo T
<a href="#">CNI16D53-EIT-DC</a>	CONTROLLER A DOPPIO DISPLAY
<a href="#">SS-001-1-EU</a>	Sensore intelligente wireless
<a href="#">TJ36-CASS-116U-12-CC-XCIB</a>	Sonda a termocoppia
<a href="#">iBTHX-D</a>	
<a href="#">5TC-TT-K-36-72</a>	termocoppia
<a href="#">AHPF-NPT12</a>	
<a href="#">HFS-6</a>	
<a href="#">KHLVA-202/10-P</a>	RISCALDATORE FLESSIBILE CON FILM DI POLIIMMIDE
<a href="#">TAS-K-2</a>	
<a href="#">SMPW-CC-K-M-ROHS</a>	TAPPO FERMACAVO CONNETTORE SMPW
<a href="#">TJ36-NNIN-116U-12</a>	Termocoppie da costruzione terminate
<a href="#">TT-K-22S-30M</a>	Filo T/C isolato in PFA
<a href="#">RTD-809-4W</a>	
<a href="#">WTK-10-60</a>	
<a href="#">OSAT-151-C-LT-05</a>	Trasmettitore di temperatura IR a sicurezza intrinseca
<a href="#">EXPP-K-24-1000</a>	Cavo di estensione per termocoppia
<a href="#">TFCY-010-50</a>	
<a href="#">TFAL-010-50</a>	
<a href="#">TT-T-36-SLE-1000</a>	Filo duplex per termocoppia tipo T
<a href="#">SMPW-T-F</a>	TERMOCOPPIA KONN M T-F
<a href="#">FMA1828A-BCKUPEG, DISPLAY FOR FMA1828A</a>	SCHERMO
<a href="#">TJ36-CAXL-116U-6-SB</a>	Sonda robusta per giunti di transizione
<a href="#">5TC-GG-KI-36-1M</a>	
<a href="#">MBS-05</a>	nastro di montaggio
<a href="#">MBS-08</a>	nastro di montaggio
<a href="#">MBS-12</a>	nastro di montaggio
<a href="#">SMPW-CC-K-F-ROHS</a>	TAPPO FERMACAVO CONNETTORE SMPW
<a href="#">SMPW-K-F-ROHS</a>	connettori per termocoppie
<a href="#">EXPP-K-24S-500</a>	Cavo di estensione per termocoppia K Ty
<a href="#">TT-T-24-SLE-300M</a>	Termocoppia
<a href="#">TT-T-30-SLE-300M</a>	
<a href="#">TT-T-36-SLE-300M</a>	

Prodotto	Descrizione
<a href="#">PX4202-100G5V</a>	
<a href="#">OM-HL-EH-TC-J-CAL</a>	
<a href="#">PX656-02D1</a>	Trasmittitore industriale a bassa pressione ad alta precisione
<a href="#">OM-CP-OCTTCTEMP2000-A2</a>	Registratore di termocoppie a 8 canali con LCD
<a href="#">TT-K-20S-1000</a>	
<a href="#">KMQSS-062U-6</a>	
<a href="#">TL-S-180</a>	etichetta indicante la temperatura
<a href="#">PXM359-001A1</a>	Trasduttore
<a href="#">ML4C-143-30</a>	ETICHETTA DELLA TEMPERATURA
<a href="#">ML4C-121-30</a>	ETICHETTA DELLA TEMPERATURA
<a href="#">ML4C-166-30</a>	ETICHETTA DELLA TEMPERATURA
<a href="#">ML4C-210-30</a>	ETICHETTA DELLA TEMPERATURA
<a href="#">ML4C-188-30</a>	ETICHETTA DELLA TEMPERATURA
<a href="#">ML4C-241-30</a>	ETICHETTA SCAKLIK
<a href="#">HSTC-TT-K-24S-36</a>	Sterilizzabile
<a href="#">HDC00005</a>	Stufa a cartuccia
<a href="#">EXPP-T-20-UL-25</a>	Cavo di estensione duplex per termocoppia UL
<a href="#">5SRTC-GG-T-30-36</a>	Termocoppie
<a href="#">SMPW-J-F</a>	
<a href="#">FL-2013-SS</a>	
<a href="#">PX613-1KG5V</a>	
<a href="#">EXPP-K-20S-UL-100</a>	
<a href="#">5TC-TT-KI-24-2M</a>	
<a href="#">FTB-1313</a>	
<a href="#">FTB-1310</a>	
<a href="#">FL603G</a>	flussometro d'acqua
<a href="#">RTD-810</a>	
<a href="#">DRSL-TC-ISO</a>	Condizionatore di segnale di ingresso a termocoppia DIN Rail
<a href="#">PX655-0.5DI</a>	trasmettitore di pressione
<a href="#">DRC-4710</a>	Condizionatore del segnale di ingresso del ponte
<a href="#">SMPW-CC-K-M-100</a>	
<a href="#">SMPW-CC-T-M-100</a>	
<a href="#">TT-K-36-SLE-1000</a>	
<a href="#">5SC-TT-T-36-72</a>	
<a href="#">5SC-TT-K-36-72</a>	
<a href="#">CT 485-CMC</a>	Scheda grafica
<a href="#">OSTW-J-F</a>	connettori per termocoppie
<a href="#">OSTW-J-M</a>	Connettori standard per termocoppie
<a href="#">SRB</a>	Protezione in gomma per connettori OST e OGP
<a href="#">BV2000TRN250B</a>	Flussometro a turbina
<a href="#">HSTW-J-M</a>	Connettori standard per termocoppie
<a href="#">DP20</a>	misuratore a pannello
<a href="#">M12CM-EXTT-K-SM-1.5</a>	Cavo M12
<a href="#">M12CM-EXTT-T-SM-1.5</a>	Cavo M12
<a href="#">HMPW-T-F</a>	Connettori miniaturizzati

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">HMPW-T-M</a>	Connettori miniaturizzati per alte temperature - Connettore maschio
<a href="#">CO3-K</a>	Termocoppia
<a href="#">PR-10E-3-100-1/8-6</a>	
<a href="#">CO1-K-B</a>	
<a href="#">UWTC-REC4-MA</a>	Trasmittitore e ricevitore
<a href="#">DRSL-RTD-ISO</a>	Condizionatore di segnale di ingresso DIN Rail RTD
<a href="#">CHCO-002</a>	Termocoppie Fine Gage non rivestite
<a href="#">CHCO-003</a>	Termocoppie Fine Gage non rivestite
<a href="#">CHCO-005</a>	Termocoppie Fine Gage non rivestite
<a href="#">CHCO-010</a>	Termocoppie Fine Gage non rivestite
<a href="#">CHCO-015</a>	Termocoppie Fine Gage non rivestite
<a href="#">CHCO-020</a>	Termocoppie Fine Gage non rivestite
<a href="#">CHCO-032</a>	Termocoppie Fine Gage non rivestite
<a href="#">88003K-IEC</a>	Termocoppia
<a href="#">Px2300-1DI</a>	Trasduttore di pressione a bassa differenza umido/umido
<a href="#">ZW-ED-LCD</a>	Trasmittitori di temperatura, umidità e pressione barometrica
<a href="#">ZW-REC</a>	Ricevitore
<a href="#">ZTHP2-P</a>	sonda
<a href="#">PX359-150G5V</a>	Trasduttore di pressione in acciaio inossidabile
<a href="#">FF-JI-24S-TCB-SLE-JU-25M</a>	Linea termica schermata con isolamento in FEP
<a href="#">1PT100GX1511</a>	elemento di resistenza in platino
<a href="#">5TC-TT-T-24-36</a>	
<a href="#">5TC-TT-T-20-36</a>	
<a href="#">TT-T-40-50</a>	<b>FILO PER TERMOCOPPIA</b>
<a href="#">TC-K-1/8NPT-G-72-SMP</a>	sonda
<a href="#">TECK10-9</a>	cavo
<a href="#">TJ36-ICSS-116U-6</a>	MONTAGGIO T/C CON GIUNTO TRASPORTATORE
<a href="#">TJ36-ICSS-116U-12</a>	MONTAGGIO T/C CON GIUNTO TRASPORTATORE
<a href="#">TJ36-CPSS-116U-6</a>	MONTAGGIO T/C CON GIUNTO TRASPORTATORE
<a href="#">TJ36-CPSS-116U-12</a>	MONTAGGIO T/C CON GIUNTO TRASPORTATORE
<a href="#">HSTH-44033-3M</a>	termister ermeticamente sigillato
<a href="#">TECT10-9</a>	Cavo di prolunga per termocoppia, a 2 fili e cavo retrattile tipo T
<a href="#">OS136A-1-MA</a>	Trasmittitore con sensore a infrarossi IR miniaturizzato da -18 a 538°C
<a href="#">TT-K-24-TWSH-50</a>	cavo per termocoppia modello tt-k-24
<a href="#">TJC325-CASS-020U-2</a>	senso di temperatura
<a href="#">TT-K-30-100</a>	cavo T/C isolato
<a href="#">TT-K-36-100</a>	cavo T/C isolato
<a href="#">TT-K-40-25</a>	cavo T/C isolato
<a href="#">PX51S-15KG-USBH</a>	trasduttore
<a href="#">HH-K-20-SLE-100</a>	Filo per termocoppia
<a href="#">E70</a>	
<a href="#">PX429-015CG5V</a>	
<a href="#">CIR-10151/240V</a>	Riscaldatori a cartuccia
<a href="#">CIR-10153/240V</a>	Riscaldatori a cartuccia
<a href="#">MJP2-24-(K)</a>	

Prodotto	Descrizione
<a href="#">MJP2-24-(J)</a>	
<a href="#">MPJ-T-F</a>	
<a href="#">SMPW-CC-T-M</a>	
<a href="#">FL-505</a>	
<a href="#">FL-510</a>	Flussometro in linea
<a href="#">SMPW-N-F</a>	
<a href="#">SMPW-N-M</a>	
<a href="#">SMPW-E-F-NL</a>	
<a href="#">SMPW-E-M-NL</a>	
<a href="#">SS-001-1-NA</a>	Sensore ambientale intelligente IIoT wireless Omega Link
<a href="#">ST522225</a>	
<a href="#">OS-MINI802-D-MA</a>	Sensore di temperatura a infrarossi fisso miniaturizzato
<a href="#">LC8300-1.00-100K</a>	cella di carico
<a href="#">EXFF-T-24-1000</a>	Cavo per termocoppia
<a href="#">5TC-TT-TI-30-3M</a>	
<a href="#">BV1000TRN025A</a>	Misuratori di flusso a turbina certificati NSF/ANSI
<a href="#">BV2000TRN050B</a>	Misuratori di flusso a turbina certificati NSF/ANSI
<a href="#">DPG7000-1K</a>	Manometro digitale
<a href="#">PP-T-24-SLE-1000</a>	Cavo per termocoppia
<a href="#">DPG210-500G-KIT</a>	Kit manometro e calamita
<a href="#">BB703-230VAC-C2</a>	Calibratore di temperatura Blackbody
<a href="#">DPG7000-5K</a>	Manometro
<a href="#">DP41-E-A-230</a>	MISURATORE DEL PANNELLO DI PROCESSO
<a href="#">OB-102-1/2</a>	resina epossidica
<a href="#">5TC-GG-K-30-120</a>	
<a href="#">5TC-GG-K-20-36</a>	
<a href="#">LVU503</a>	Trasmittitore di livello NPT da 2 pollici con portata 9,8' (3M), 4 relè SPST, con interfaccia USB Fob
<a href="#">LVSW-701</a>	Interruttore di livello, 316 LSS, relè SPDT 1 A
<a href="#">OM-CP-HITEMP140</a>	Registratore di dati di temperatura in autoclave
<a href="#">SGD-6/120-LY11</a>	estensimetro
<a href="#">HX93BDC-RP1</a>	SONDA REMOTA CON DISPLAY T/RH
<a href="#">LC8300-1.00-10K</a>	Cella di carico
<a href="#">X-BRLK-116</a>	Sensore con connessione a vite (singolo)
<a href="#">TT-T-40-SLE-30M</a>	FILO T/C ISOLATO
<a href="#">CSH-101100/120V</a>	Riscaldatore a cartuccia 1/4"X1" 100 W
<a href="#">CSH-1011001/120V</a>	Riscaldatore a cartuccia 1/4" 100 W
<a href="#">CSH-2015150/120V</a>	Riscaldatore a cartuccia 1/4" 100 W
<a href="#">RSJ-J-R</a>	
<a href="#">12KX20PP</a>	Cavo di estensione per termocoppia multipolare
<a href="#">SSRL240DC25</a>	Relè a stato solido
<a href="#">CN8501TC-R1</a>	
<a href="#">P/N: 10287730, Type: 7300025M</a>	
<a href="#">DP25B-S-230-AR</a>	MODULO
<a href="#">RHCN-7000-RP</a>	Sonda di umidità

Prodotto	Descrizione
<a href="#">PX309-200A5V</a>	Trasduttori di pressione in acciaio inossidabile
<a href="#">PX655-01BDI</a>	
<a href="#">PR-19H-4-100-1/4-24</a>	SONDA RTD CON TESTINA DI PROTEZIONE SUBMINI IN ALLUMINIO
<a href="#">TJ36-CA316SS-14G-6-CC-BXSPW-M</a>	SONDE TERMOACCOPIATRICI PER IMPIEGHI GRAVOSI
<a href="#">EXTT-4CUI-26SSB-1000</a>	CAVO DI PROLUNGA PT100 PER RTD E TERMISTORI
<a href="#">EXPP-K-20-TCBP-500</a>	CAVI DI PROLUNGA SCHERMATI CON FILO TERMOCOPPIA
<a href="#">MRBS</a>	STIVALI SMP HI-TEMP, SILICONE GRIGIO
<a href="#">PRMAG-2-100-A-S-3M</a>	SENSORE PT100 CON MONTAGGIO MAGNETICO
<a href="#">RTD-NPT-72-EDUAL-1/4-MTPHT-S</a>	SENSORI PER TUBI RTD A DOPPIO ELEMENTO
<a href="#">5SRTC-GG-K-30-72</a>	termocoppia con connettore
<a href="#">5SRTC-TT-K-36-72</a>	termocoppia con connettore
<a href="#">PX409-10WG10V</a>	Trasduttori di pressione configurabili ad alta precisione
<a href="#">TX12</a>	Trasmettitore intelligente Pt100
<a href="#">PX5500C1-7-5KGI</a>	Trasduttore di pressione
<a href="#">OS137A-3-MA</a>	Sensore/trasmettitore
<a href="#">SCASS-020G-6-ROHS</a>	sonda
<a href="#">WTJ-10-60</a>	Termocoppia imbullonata con alloggiamento a rondella in acciaio inossidabile
<a href="#">OM-141</a>	Data logger portatili di temperatura/umidità con interfaccia USB
<a href="#">NB1-ICSS-14U-9</a>	ASSEMBLAGGIO T/C CON TESTA IN GHISA
<a href="#">TT-T-30-SLE-500</a>	
<a href="#">OMB-DAQ-TCRACK-EXP32</a>	
<a href="#">OMB-DAQ-TCRACK</a>	
<a href="#">OS-AO250-801-90</a>	Sensore IR con uscita regolabile, alte temperature e display
<a href="#">Type KFH-03-120-C1--11L1M2R</a>	
<a href="#">LVP-51-R</a>	SENSORE NON INTRUSIVO CON RELÈ
<a href="#">HHP452-C</a>	
<a href="#">WTM-1000-EU</a>	Mini galleria del vento-Europa
<a href="#">FL-530</a>	Misuratore di portata in linea per l'uso con acqua e aria
<a href="#">FOM-H201-8</a>	
<a href="#">FOM-L201-6</a>	
<a href="#">FOS-LT-2</a>	
<a href="#">OS211-MT</a>	Trasmettitore di temperatura a infrarossi fisso
<a href="#">FOM-H201-4</a>	
<a href="#">3M0SG4E-28SA40AT0</a>	
<a href="#">3M0SA3E-18MA20AT0</a>	
<a href="#">NB2-ICSS-14G-12</a>	ASSEMBLAGGIO T/C CON TESTA IN ALLUMINIO
<a href="#">NB2-ICSS-14G-3</a>	ASSEMBLAGGIO T/C CON TESTA IN ALLUMINIO
<a href="#">DPF66</a>	Misuratore di frequenza
<a href="#">15 KW 1500 D IE3 B3 ALM</a>	
<a href="#">15 KW 1500 D IE3 B3 PIK</a>	
<a href="#">HX94C</a>	Condizionatore di temperatura/umidità relativa/sonda trasmettitore
<a href="#">NCRP-10-100</a>	filo a nastro riscaldante a resistenza
<a href="#">PX1009L0-100AV</a>	trasduttore di pressione ad alta temperatura
<a href="#">4WE6M6X/EW110N9K4</a>	
<a href="#">3MAS 90SA4</a>	MOTORE ELETTRICO

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">RSC-K-4-2-3</a>	Cavi sensori retrattili per termocoppie, RTD e termistori
<a href="#">FF-K-24S-TWSH-SLE-50</a>	filo
<a href="#">88007K</a>	Sonda, termocoppia tipo K, miniatura, 250°C, serie 88000
<a href="#">KQSS-18G-30</a>	QD T/C CON CONNETTORE STAMPATO
<a href="#">PF-DC-24</a>	Amplificatore a valvola proporzionale Amplificatore a scheda Controller elettromagnetico per valvole proporzionali (colore: singolo proporzionale)
<a href="#">HHT13</a>	Tachimetro
<a href="#">MFR01201220000</a>	IGROSTATO MECCANICO
<a href="#">TL-10-105-30</a>	etichette per marcatura della temperatura
<a href="#">SA3-K-120</a>	Termocoppia
<a href="#">TL-10-105-10</a>	Etichette di temperatura non reversibili
<a href="#">PF-DC-24 Dual</a>	
<a href="#">FL-2068</a>	Misuratore di flusso acrilico
<a href="#">FL-2068-NV</a>	Misuratore di flusso acrilico
<a href="#">FL-2068-SS</a>	Misuratore di flusso acrilico
<a href="#">DP40-A3</a>	Dispositivo misuratore
<a href="#">RA-18-14-SS</a>	RACCORDI
<a href="#">LD630-50</a>	Sensori di posizione lineari LVDT con uscita di corrente
<a href="#">TT-K-24-TWSH-SLE-1000</a>	Filo duplex per termocoppia tipo K
<a href="#">3MAS 90SA2</a>	motore
<a href="#">3MAS 80MA2</a>	motore
<a href="#">FF-KI-24S-TWSH-300m</a>	FILO T/C ISOLATO IEC
<a href="#">TT-KI-24S-TWSH-150m</a>	FILO T/C ISOLATO IEC
<a href="#">TT-K-30-SLE-200</a>	LIMITI SPECIALI DEL CAVO DI ERRORE
<a href="#">GG-K-36-SLE-200</a>	LIMITI SPECIALI DEL CAVO DI ERRORE
<a href="#">IEC-TFCY-010-30M</a>	
<a href="#">IEC-TFAL-010-30M</a>	
<a href="#">SMP-NP-K-125G-6</a>	SONDA A PUNTA D'AGO SUB MINI
<a href="#">SSLK-18-14</a>	PRESSACAVO SS FS316-18-NPT-T-14
<a href="#">BRLK-18-14</a>	RACCORDO A COMPRESSIONE 1/8 X 1/4
<a href="#">TMQ316SS-062U-6</a>	Sub min t/c con connettore stampato
<a href="#">KMQ316SS-062U-6</a>	Montaggio sub mini t/c
<a href="#">KMQ316SS-062U-12</a>	Montaggio sub mini t/c
<a href="#">3MAS 112MA2</a>	MOTORE ELETTRICO
<a href="#">RTD-809</a>	Sensore RTD incapsulato
<a href="#">OM-CP-QUADRTDTEMP-A2</a>	Registratore di dati
<a href="#">3MAS 132MA4</a>	
<a href="#">TT-T-30-SLE-1000</a>	Coppia di cavi per termocoppia di tipo T, a doppio isolamento
<a href="#">MSRT-116-100</a>	Supporto per cavo per termocoppia 1.16
<a href="#">FMA-2613A-I-IN</a>	Controller di flusso di massa
<a href="#">ST522220</a>	
<a href="#">TJ36-CPSS-18U-150-DUAL</a>	Termocoppia
<a href="#">TJ36-CPSS-18U-250-DUAL</a>	Termocoppia
<a href="#">DW-G-CS-F-S-AC-WW-XX-G-F</a>	Misuratore di flusso ad ultrasuoni
<a href="#">4KX20PPSH</a>	Cavo di estensione per termocoppia multipolare

Prodotto	Descrizione
<a href="#">OTP-K-M</a>	Connettore per termocoppia standard a 3 poli