



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



Burrste

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.

Peodk rtMdteMace t

Peodk r	htibnetugk
eng12bdi404	Encoder
eng-44-Ω6	Widerstandsthermometer mit /A
82M-*6-M	Lagerwiderstandsthermometer
D-24842420	3TD temperature probe
-2G81VR1M4S*M4 Z	Widerstandsthermometer mit 9 Kopf
EngD4QS46MΩMΩ	Einschraub Widerstandsthermometer
PT -44 üdent15r -224*Ω-MÜ	Thermometer fNr Lagerwiderstand
Eng-44Q88*8	Zlamb1Temperatursensor
-7PT-44 E584QM- 9 üeng84QM-9SGS-M4Ü	Lagerwiderstandsthermometer
-7PT-44 E584QM- 9 üeng84QM-9SGS*M4Ü	Lagerwiderstandsthermometer
-7PT-44 E584QM- 9 üeng84QM-9SGS--44Ü	Lagerwiderstandsthermometer
eng00M66M4	- 7 PT-44191*1100M66M4
PT-44	Temperatursensor
D-M4*4-80*	Temperatursensor
-7PT-44 0	Leiterschaltung
engD4QS4G-66	Encoder
04GG8Q0	WIDE3BTA5DBTHE3VOVETE3
- 7 PT -44 Ohm DI5 9 01Leiter	Einsteck1Widerstandsthermometer
DI29DIT4-0	Encoder
82M-*4-M	Kippad1Bensor
D4-S--QM0-	Encoder
D-0404*GM4	Encoder
eng--484G*80	Widerstandsthermometer
D4QS4QG*84	Eintauch1Widerstandsthermometer
PT-44 üD-Ω4*4-044Ü	Widerstandsthermometer
PT -44 IEZQM- Kl.9	Temperatursensor
eng**8M2M	TEVPE3ATR3BE5BO3
engM42*82-M	Encoder
eng-G46-4M2M	EinschraubfNhler mit yederfunktion
eng-4-44M-84	Widerstandsthermometer
* 7 PT-44 DI5 Kl.A	Temperatursensor
Ω.4-.8G.0-	E7 d yNhler 9/B 4G ATE! E -02 !
2.40.4G.G4	Einschraubverschraubung
-M44*	Encoder
-G44Ω	Temperatursensor
G02400- , tFpe -7PT-44 Ohm DI5 Kl. 9 01Leiter	Kleinst1Einschraub1Wth ü*04 CradÜ



Peodk r	htibnetugk
-G---*80M	Bchraubenwiderstandsthermometer
-424M-M0	Lagersensor
-424M-MG	Lagerelementsensoren
eng-424M-G2	Lager1Temp.1yNhlr
-424M-M4	9etttemperatur. BensorSLagersensor
-424M-M*	Lager1sensor
-424M-MM	Lager1sensor
-G4G4G0--	Encoder
D-M4*4-GM*	Encoder
M-0-2-644	Bpezielles Widerstandsthermometer
eng1622-*M-M 1 OEV	yNhlr
D-84*4-00*	Encoder
* 7 PT-44	Temperatursensor
eng-Q4*4-044	Encoder
4GMM-4	Temperatursensor
D-G4G4G0-2	Encoder
-4MGΩ28Ω	Encoder
-4MGΩΩ6Ω	Encoder
D42S--88M0	Doppelement 3TD
D42S--88MG	Doppelement 3TD
-7PT-44 G1Leiter üBS5 -8----4Ω6Ü	Einschraub1Widerstandsthermometer
*7PT-44DI5 A 01Leiter	Temperatursensor
-846*8-M444- ü9/B 40 ATE! E*6* ! Ü	E7plosionsgeschNtzter Encoder
D-G46-4M2M	Temperatursensor
-G46-4M2M ü* 7 PT-449 *LÜ	Temperatursensor
-G---*Q4Q ü* 7 PT-44 9 *LÜ	Temperatursensor
00M66M4 ü- 7 PT -44 Ohm DI5 9 *1LeiterÜ	Widerstandsthermometer
vbn1G.*6.4G. 0*	Widerstandsthermometer
D4G40SGMM2	LagerfNhlr
Article 5o. G.08.-G.--	Widerstandsthermometer
eng-G-G614-	Lager Temp.1Detektor
-8----4Q6	Einschraub1Widerstandsthermometer
-424M-G2	Lagersensor
engG.861--441*12	Widerstandsthermometer
engG.861*441*1sg	Widerstandsthermometer
engG.861-M41*1sg	Widerstandsthermometer
D42S4ΩG4Ω-	Einschraub1WTH
-7PT-44 S D-4S-4G482	Einschraubwiderstandsthermometer
-44-Q6	Widerstandsthermometer
D46S40-00Ω	Encoder
82M-*2-M S 9/B 40 ATE! E*6* ! E7 ia	Lager1WTH
-Q*-16	ummantelte Thermoelement
82M-*2-M S-!PT-44	Lager
-*4646460	Eintauch1Widerstandsthermometer
engL/4MΩ*ΩM1 4-	fNr Kippsegmentlager



Peodk r	htibnetugk
eng-4-44-G26	WiderstandsfNhler
G.0M.4G.*-	Einsteck1Wth * Veter mit festem Kabel
G.6M.4*.**	Einschraub1TauchhNlse
D-24*4**Q6	Einschraubwiderstandsthermometer
M-.08-*Q44.*9 üeng-4-44-G26Ü	WiderstandsfNhler
D-Q4-44M6G	yNhler
engD4GS-4MQM-	Eintauch1Widerstandsthermometer
M.4GM*2*	Widerstandsthermometer mit /A1AnschluXkopf Y MM mm
82M--0-M	Lager1WTH
82M--G-M	Lager1WTH
eng82M-46-M	Lager1WTH S tilting pad bearing sensor
eng **8MGG	Widerstandsthermometer
2.04.44.02en g	/erschraubung
-7ye1Zu5i TFp (üD*4-6-44-Ü	Wth mit Wolframkabit K-4
D-*.-**06	Wth mit Wolframkabit K-4
9/B 4G ATE! E -02 ! üQ.00.48.-4Ü	Bensor
Vodell G.86.4-. 4M	Bonder1Widerstandsthermometer
eng1-2G81-Q	Encoder
-2G81-Q ü9/B 40 ATE! E*6* !Ü	Widerstandsthermometer
-Q4M4G-42	Widerstandsthermometer
-6-4-M4Q2	Eintauchwiderstandsthermometer ohne /erschraubung
-424M-M-	Lagersensor
82M*-M	kipbarer 9elag1Lager
*-4G4	Widerstandsthermometer
E5C-M268M-8	Lager1yNhler
D46S420QG2	Widerstandsthermometer
eng6**28M0	Encoder
im444-Q*G	Bonde
D*44M460M-	Encoder
in1G.M*,*4,- * ü*7PT-44Ü	Widerstandsthermometer mit /AAnschluXkopf
2.04.44.-8	/erschiebbare Einschraubverschraubg fNr Temperaturf Nhler
00M66M4	Temperatur1Bensor
G.GG.*M.-	Widerstandsthermometer
G.GG.*M.40	Widerstandsthermometer /ersion
engdi2bdi44 8	Bonder1Widerstandsthermometer
82M-04-M	Lagerwiderstandsthermometer
D4GS--8-42	Einschraubwiderstandsthermometer
Art.15r. G.-2.4G.0- TFpe PT-44	yNhler
eng82M-*2-M	Encoder
--0-08Q-1 k1a	yNhler
64*444-	Bensor
eng1z-020M6M	Widerstandsthermometer
eng-M4M4GM06	Widerstandsthermometer
82M--Q-M	kipbarer 9elag1Lager
82M--M-M	WIDE3BTA5D TEVPE3ATR3BE5BO3



Peodk r	htibnetugk
Ω60*-2-M	BE5BO31TEVPE3ATR3
82M-*Ω-M	BE5BO31TEVPE3ATR3
G,-M,4G,-	Einschraubwiderstandsthermometer
G,-M,*4,-	Einschraubwiderstandsthermometer
eng1-2G812	Widerstandsthermometer mit 9 Kopf
DM44M26	Einschraubwiderstandsthermometer
G,M*,4,-	Widerstandsthermometer
G,M0,4G,G-	Widerstandsthermometer
M182GM41994Q4*A1-G	yNhlr
en82GM4bb-82-a4-	Einsteck1TE
eng82GM46-40M4-	Widerstandsthermometer
M182GM41994Q4*A1-G üas AR-86Ω*-42444MÜ	Encoder
E4Q44464	Vantel1Widerstandsthermometer
werkszeu04	TemperaturfNhlr
en82GM4bb4Q4*a-G AR-8-*0G82444M	yNhlr
-4-**1-	Encoder
-4-**1*	Encoder
-7PT-44	Bensor
B5 *,8G,4G,G*	Vantel1Thermoelement
eng-4MGΩ288 K) G8M-844144-G4177	Lager1Temp. 1Bensor
eng-4MGΩ6M- K) D-*---8424*	Lager1Bensor
eng-4MGΩ6M4 K) D-04ΩG4M84*	Lager1Bensor
eng-4MGΩ6M- K) D-04ΩG4M840	Lager1Bensor
eng-4MGΩΩ6G K) D-042GMG04*	lager1temp.sensor
eng-4MGΩ288 K) D-042GMG040	Lager1Temp. 1Bensor
eng-4MGΩ282K) D-042GMG04G	Lager1Temperatur1Bensor
eng-4MGΩ6M4 K) D-046G2G04-	Lager1Bensor
eng-4MGΩΩ6G K) G8M0G0Ω1444*4177	lager1temp.sensor
eng-4MGΩ288 K) G8M0G0Ω144404177	Lager1Temp. 1Bensor
eng-4MGΩ282 K) G8M-844144-24177	Lager1Temperatur1Bensor
eng-4MGΩ282 K) G8M0G0Ω144424177	Lager1Temperatur1Bensor
eng-4MGΩΩ6G K) G8MM0G0Ω1444*4177	Encoder
eng-4MGΩΩ6G K) G8MM0G0Ω1444-44177	Encoder
eng-4MGΩ282 K) G8MM0G0Ω144424177	Encoder
622-*M-M	Widerstandsthermometer
eng1GM--*	Widerstandsthermometer
L/MQ*QM14-	Encoder
eng1-4-**1*	Encoder
eng1-4-**1-	Bonderthermoelement
eng-224-0-M	Bpezial1Widerstandsthermometer
eng-224*8-M	Lagerwiderstandsthermometer 5oE7
eng*QM*-4-M	Lagerwiderstandsthermometer
im86Q4GM0Q4Ω	Encoder
en82GM4bb46GMa44	Einsteck1Doppel1Thermoelement
im82GM4bb46GMa77	Einsteck1Doppel1Thermoelement



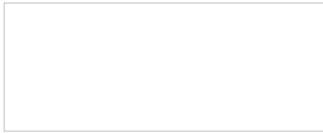
Peodk r	htibnetugk
6GS---0GQ6	KammertemperaturfNhler
eng-4-4-2-G6	Widerstandsthermometer
en82GM4bb4Q4 *aG-	Einsteck1Doppel1Thermoelement mit Vesseinsatz
D-Q4-44M--	Einsteck1Doppel1Thermoelement mit Vesseinsatz
PS5@ eng0-4-42, TFpe@ 0-4-42	Einschraub1WTH
-0-4-4482	Encoder
-64-4--M6	Einschraub Widerstandsthermometer
eng-4MGQ288	Lager1Temp.1yNhler
-IPT-441910L , PS5@ D-6-4-0084	Eintauch1Widerstandsthermometer
D*-4G4M***4	Widerstandsthermometer
D-0-4G680444-	Encoder
-7PT-44 0L -S0 DI5	Temperatursensor
Vanufacture Zertificate	Dokument zur)ertifizierung
D*442-0M--	Eintauch1Widerstandsthermometer
D-8424Q--6	Widerstandsthermometer
*-4406M4	TemperaturfNhler
D*4*-464-	Widerstandsthermometer
82M--8-M	Encoder
D4*S48*MM8	Einschraub1Wth fNr Case Bpitze perforiert
yactorF certificate 0.-9	Werkszeugnis 0.-9
G.*6.4G.G* TFp *48 d	Widerstandsthermometer
Vanufacture Zertificate 0.-9)ertifikat
E8A-E-A-QQ8G201EAZ	Bensor
eng1p4442284 844	9ajonettverschraubung mit 5ippel V-G7- BW-Q
eng1-4-***1* üPV4A8Qy-GA*8Ü	spezial Thermocouple
eng1-4-***1- üPV4A8Qy-GA*8Ü	spezial Thermocouple
eng1-4-***1* üPV4A8Qy-GA-2Ü	spezial Thermocouple
eng1-4-***1- üPV4A8Qy-GA-2Ü	spezial Thermocouple
eng*-4406M4	Temperatursensor
eng*4*-14614 -	Widerstandsthermometer
D-M48484**	Bensor
9/B 40 ATE! E*6* !	Eintauch Thermoelement Kopf 9
D-M4848862	Widerstandsthermometer mit /A1AnschluXkopf ß G4 mm
ATE! certificate	ATE!1)ertifikat
eng-*--462	Encoder
G.6-.44.Q*	Widerstandsthermometer
kali*7PT-44S 0pun	EinzelprNfzeugnis
eng-8-44646*	Einschraubwiderstandsthermometer mit Halsrohr --M m m
-7PT-44 DI5 KI.9 G1wire	Lagerwiderstandsthermometer
eng*4**4*4*	Encoder
D-2-4-G*62	Thermoelement
-8404*QG4	widerstandsthermometer
-G404*642	widerstandsthermometer
-4-44-6 S -7PT-44	9earing temp.1detector
test report 0.-)ertifikat der Herstellung



Peodk r	htibnetugk
au-Q4MG26M44 4-	Encoder
en82GM4bb-8M 6aM4	Widerstandsthermometer
eng-4-4-M0QG	Lager1Widerstandsthermometer
eng-4-4-M0QO	Bensor
eng*G***2-M	Widerstandsthermometer fNr Lager
-!5iZr15i	Bonde
-*---G-1C L	Temperatursensor
*-4G4MGM4	Widerstandsthermometer
--44484* TFpe@ -7Pt-44S0L Dx519	Temperatursensor
TFpe@ -7PT-441910L1--44484*	Temperatursensor
OEV --424Q*86	Widerstandsthermometer
-G4Q42--Q	Kippsegment1 LagerfNhler
82M--6-M	Lagerwiderstandsthermometer
eng2bdi40-	Eintauch1Widerstandsthermometer
D-*4Q4Q06G	EinschraubfNhler mit yederfunktion.
D--*0M0G24-	Einschraub1WTH
2.4-.4G.G4	Klemmverschraubung
-4-4-Q088	Encoder
-4-4-M6G2	Encoder
-4-4-M486	Encoder
-4-4400GQ	Bensor mit kippbarem Pad
Vanufacture Zertificate 0.-	Herstellungszertifikat
eng1--GQ0	Bonden
WTH E7i CSD T0 W)	E7plosionsgeschNtzter Temperatursensor
- 7 PT-44 1910L11-*828M2	Einschraub
**8Q4G	Kippkissensensor
44*2-M	Tauchwiderstandsthermometer mit verstellbarem Bchraubanschluss
-M842-	Widerstandsthermometer zum Einschrauben
hFdro 40140	Durchflusssensor
-4-44-G*8	Encoder
-M484M68-	Widerstandsthermometer mit VA
-7PT-44 DI5 class 9, *1wire	Temperatursensor eng144M
D-8484M*8*	Widerstandsthermometer
D-84*4-8-4	Encoder
D-04Q482*8	Einschraubbares Widerstandsthermometer mit yederfunktion
eng-4-4-2GGM Smodel@ G.86.*4.48	Widerstandsthermometer
* 7 PT-44 E584QM- 9 01L	yNhler
- 7 PT -44 Ohm DI5 KI.9 * 1 00M66M4	Widerstandsthermometer
82GM4bb*0* Qa4-	Encoder
Vodel G.82.44.4*	Encoder
eng*64--.40	Encoder
2.--4G.M4	Encoder
.0M.G4.G	Encoder
-GQM6-	Encoder
eng-GQM6-	Encoder



Peodk r	htibnetugk
D*---804-	Widerstandsthermometer zum Einschrauben
D*4--6860	Widerstandsthermometer
en*-4Q6828	Encoder
D-84-440*Ω	TEVPE3ATR3BE5DE3
D-8-4*2ΩG444 -	Widerstandsthermometer
G.66.4G.0-	Widerstandsthermometer
02GΩ*	Widerstandsthermometer zum Einschrauben
eng1hFd9401 40	Durchflusssensor
Vodel G.86.4-.4M	Bspezielles Widerstandsthermometer
D-Ω4GGΩ*Ω4*	Einschraubbar WTH
D--MG8M24*	Einschrauben WTH nach Werkstattnummer
-7PT-44 G1wire	Einschraub1Widerstandsthermometer
en82GM4bb*MM 2a**	Widerstandsthermometer
eng--441G.21 -*	Encoder
eng--441G.21 -* -*484 mm	Encoder
**8M8*	Encoder
eng*04-4420*	Widerstandsthermometer zum Einschrauben
engEL44*2-M	Tauchwiderstandsthermometer mit Bchiebeschraubung
-2G812	Temperatursensor
TE *48-A	Widerstandsthermometer fNr Kippseg1 mentlager Biemæs
TE *48-9	Widerstandsthermometer fNr Kippseg1 mentlager Biemæs
eng1-M842-	Encoder
eng-4-4--884	Encoder
eng-4-442G60	Encoder
eng-4-4-086Ω	Encoder
-7PT-44 Ohm DI5 KI.9 *1wire circuit	Widerstandsthermometer zum Einschrauben
eng444Ω86080 0G	Encoder
PT -44 Ohm DI5 KI.9 0	Einschraubwiderstandsthermometer
eng-GM42*	Widerstandsthermometer zum Einschrauben
eng-G-G614*	InstrumentensFsteme
- 7 PT -44 S engD42S4G*G22	Temperatursensor
D*4-4Q*Ω*444*	Temperatursensor
-4-44040Ω	Encoder
-4-440402	Encoder
D4-S4-4822	Encoder
-IPT-44191GL1/E5TAP8	Temperatursensor
-IPT-441910L 1 4GMM-4	Widerstandsthermometer
- 7 PT-44 DI5 9 01wire circuit	spezieller Widerstandssensor
eng*---4-G8MG	Encoder
D*4Ω-0*M*	Widerstandsthermometer
engG.G2.-0.* M4.8 S - 7 PT-44 E5 84ΩM- 9 01wire	yNhler
G.6M.4G.0*	
2bdi40-	yNhler
EZ Declaration of conformitF for the sensors Ω60*-2-M	



<u>+) + 11, +</u>	
<u>+) + 11, 1</u>	
<u>+) + 10 (0</u>	
<u>+) + 10 (/</u>	
<u>+) + 10 (,</u>	
<u>+) +) * 3,</u>	
<u>, - 1 + - + 0</u>	
<u>4 7 * + 9\$ 2 ;</u>	
<u>-) 1)) +</u>	
<u>+ + 0 , +</u>	
<u>+ 1 / (/ 0 (</u>	
<u>// 1 (, 0 -)</u>	\$
<u>// 1 (, / -)</u>	\$
<u>(, + 1 - * + 0</u>	
<u>_____</u>	"
<u>1) + /) /) +</u>	
<u>3 - ,) 3 3 1</u>	2 > & > \$ #: 7 \$ " 2 4 4 \$ 2
<u>! + 0) 0) - 3 ,) + 0</u>	
<u># _____</u>	
<u>3 / - 1 * # 0 +)</u>	
<u>+ +) *) 1) //</u>	
<u>! 1)) 3) / + - -</u>	\$
<u>1 = \$ +)) ! & : 8</u>	
<u>! 1 +) 3) 0 + 1 1</u>	
<u>0 , 1 , 0 ' +</u>	\$ > 9 2 \$! ;
<u>' 3 1 -) 3 *</u>	

B

C ?

'

#

*/ /) * 10 ? 4

!

C > 7 " # 2

C D 3 - / - * * 1 - - + () C

E

C

!

> (6