



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

Ses trlinlgPso n

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.

duPikM tlitulaouMt

duPikM	Btschutnbk
0145511 2Gü-5 ü84/ 37 G M 11 /GG 37Ö	WEGHüELyIGHTEy(E(xA)BET
yA(0555	Elektrischer Warmwasserbereiter
Gü74x/305a	Elektromagnet
yA(755(305/ca	
yA(-55	Heizung
yA(S55(305/ca	
yA(1355W Z 305/	Heizung
yA(755(755/ca	
yA(-55(755/ca	
Gode. yA655ü81	Heizungen
yA(1355(755/ca	
PE45(155	ELEKTYlüGHEy KOL9EB
I75 ü81/37G	Elektromagnet
PE75(34)/13c	Kolben
PE75(04)	elektrische Kolben
PE75(74)PA/13	Pistone
ü.MGE).I/13	üteuereinheit
Gx34ü810/37c	Elektromagnet
Gx34x/37G	Elektromagnet
Gü05ü84/13G	xagnetspule
GI741xF/13c	Elektromagnet
PE45(155 2TNpe 9Ö	elektrische Kolben
Gx34550/13c 2x10Ö old code C new code Gx34ü813/13c	
TNpe yA (1355	Heizung
Gü45x/37c	Elektromagnet
ü.MGE.551 /13	
G74ü83/115c	
G7461/13c	Elektromagnet
ü056551556/13c	
Gü15555V/355c	Elektromagnet
Gy04ü8V/37c	Elektromagnet
G746556/13G	Elektromagnet
G651xF/37c	üolenoid
Gy04ü83/37c	
GI451xF/13c	
Gü05ü8V/13c	

ingPold	au trnuBcohb
Pü(/ 434y33, TMpe/ 8IDE(TülZ1y2fv44ynG2144@4F	
Pü(/ 434y7y1224, TMpe/ 8IDE(TüB142fsG-1yO4	
Pü(/ 434y771224, TMpe/ 8IDE(TüB17fs4G1yO4	
Pü(/ G245-512-2, TMpe/ ZL0 -Eü7ü-14 -m	
Pü(/ 43Sx2412G2, TMpe/ U8)5:3ül(3X2,3yu-,2O0 Gm	
Pü(/ 43Sx2412-2, TMpe/ U8)5:3ül(3X2,3yu-,2O0 -m	
Pü(/ 43Sx241422, TMpe/ U8)5:3ül(3X2,3yu-,2O0 42m	
Pü(/ 43Sx2312G2, TMpe/ U8)5:yül(yX2,G-u-,2O0 Gm	
Pü(/ 43Sx2312-2, TMpe/ U8)5:yül(yX2,G-u-,2O0 -m	
Pü(/ 43Sx231422, TMpe/ U8)5:yül(yX2,G-u-,2O0 42m	
Pü(/ 43Sx2-12G2, TMpe/ U8)5Z3ül(3X2,3yu-,2O0 Gm	
Pü(/ 43Sx2-12-2, TMpe/ U8)5Z3ül(3X2,3yu-,2O0 -m	
Pü(/ 43Sx2-1422, TMpe/ U8)5Z3ül(3X2,3yu-,2O0 42m	
Pü(/ 43Sx2x12G2, TMpe/ U8)5Zyül(yX2,G-u-,2O0 Gm	
Pü(/ 43Sx2x12-2, TMpe/ U8)5Zyül(yX2,G-u-,2O0 -m	
Pü(/ 43Sx2x1422, TMpe/ U8)5Zyül(yX2,G-u-,2O0 42m	
Pü(/ 43Sx2S12G2, TMpe/ U8)5Z3gMül(3X2,3yu-,2O0 Gm	
Pü(/ 43Sx2S12-2, TMpe/ U8)5Z3gMül(3X2,3yu-,2O0 -m	
Pü(/ 43Sx2S1422, TMpe/ U8)5Z3gMül(3X2,3yu-,2O0 42m	
Pü(/ 43Sx4412G2, TMpe/ U8)4G:3ül(3X2,3yu-,2O0 Gm	
Pü(/ 43Sx4412-2, TMpe/ U8)4G:3ül(3X2,3yu-,2O0 -m	
Pü(/ 43Sx441422, TMpe/ U8)4G:3ül(3X2,3yu-,2O0 42m	
Pü(/ 43Sx4312G2, TMpe/ U8)4G:yül(yX2,G-u-,2O0 Gm	
Pü(/ 43Sx4312-2, TMpe/ U8)4G:yül(yX2,G-u-,2O0 -m	
Pü(/ 43Sx431422, TMpe/ U8)4G:yül(yX2,G-u-,2O0 42m	
Pü(/ 43Sx4x12G2, TMpe/ U8)4GZ3gMül(3X2,3yu-,2O0 Gm	
Pü(/ 43Sx4x12-2, TMpe/ U8)4GZ3gMül(3X2,3yu-,2O0 -m	
Pü(/ 43Sx4x1422, TMpe/ U8)4GZ3gMül(3X2,3yu-,2O0 42m	
Pü(/ 43Sx4S12G2, TMpe/ U8)4GZygMMül(yX2,G-u-,2O0 Gm	
Pü(/ 43Sx4S12-2, TMpe/ U8)4GZygMMül(yX2,G-u-,2O0 -m	
Pü(/ 43Sx4S1422, TMpe/ U8)4GZygMMül(yX2,G-u-,2O0 4m	
Pü(/ 43SxG412G2, TMpe/ U8)4GZyül(yX2,G-u-,2O0 Gm	
Pü(/ 43SxG412-2, TMpe/ U8)4GZyül(yX2,G-u-,2O0 -m	
Pü(/ 43SxG41422, TMpe/ U8)4GZyül(yX2,G-u-,2O0 42m	
Pü(/ 43Sx-21227, TMpe/ U8)5:3ülP3X2,3yuy,3BKü8)583	
Pü(/ 43Sx-21242, TMpe/ U8)5:3ülP3X2,3yuy,3BKü8)583 4m	
Pü(/ 43Sx-212G2, TMpe/ U8)5:3ülP3X2,3yuy,3BKü8)583 Gm	
Pü(/ 43Sx-41227, TMpe/ U8)5Z3gMülP3X2,3yuy,3BKü8)583	
Pü(/ 43Sx-41242, TMpe/ U8)5Z3gMülP3X2,3yuy,3BKü8)583	
Pü(/ 43Sx-412G2, TMpe/ U8)5Z3gMülP3X2,3yuy,3BKü8)583	
Pü(/ 43Sx-G1227, TMpe/ U8)5:3ülP3X2,3yuy,3BKü8)4G83	
Pü(/ 43Sx-G1242, TMpe/ U8)5:3ülP3X2,3yuy,3BKü8)4G83	
Pü(/ 43Sx-G12G2, TMpe/ U8)5:3ülP3X2,3yuy,3BKü8)4G83	
Pü(/ 43Sx-31227, TMpe/ U8)5Z3gMülP3X2,3yuy,3BKü8)4G83	
Pü(/ 43Sx-31242, TMpe/ U8)5Z3gMülP3X2,3yuy,3BKü8)4G83	

ingPold	au trnuBcohb
Pü(/ 43Sx-312G2, TMpe/ U8)5Z3gMüLP3X2.3yuy.3BKü8)4G83	
Pü(/ 43Sx-y1227, TMpe/ U8)4G:3üLP3X2.3yuy.3BKü8)4G8 3	
Pü(/ 43Sx-y1242, TMpe/ U8)4G:3üLP3X2.3yuy.3BKü8)4G8 3	
Pü(/ 43Sx-y12G2, TMpe/ U8)4G:3üLP3X2.3yuy.3BKü8)4G83	
Pü(/ 43Sx--1227, TMpe/ U8)4GZ3gMüLP3X2.3yuy.3BKü8)4G8	
Pü(/ 43Sx--1242, TMpe/ U8)4GZ3gMüLP3X2.3yuy.3BKü8)4G8	
Pü(/ 43Sx--12G2, TMpe/ U8)4GZ3gMüLP3X2.3yuy.3BKü8)4G8	
Pü(/ 43Sx-71227, TMpe/ U8)4G:yüLPyX2.3yuy.xBKü8)4G8 y	
Pü(/ 43Sx-71242, TMpe/ U8)4G:yüLPyX2.3yuy.xBKü8)4G8 y	
Pü(/ 43Sx-712G2, TMpe/ U8)4G:yüLPyX2.3yuy.xBKü8)4G8 y	
Pü(/ 43Sx-x1227, TMpe/ U8)4GZygMüLPyX2.3yuy.xBKü8)4G8	
Pü(/ 43Sx-x1242, TMpe/ U8)4GZygMüLPyX2.3yuy.xBKü8)4G8	
Pü(/ 43Sx-x12G2, TMpe/ U8)4GZygMüLPyX2.3yuy.xBKü8)4G8	
Pü(/ 43S524, TMpe/ U8)5:3	
Pü(/ 43S52G, TMpe/ U8)5:y	
Pü(/ 43S523, TMpe/ U8)5Z3	
Pü(/ 43S52y, TMpe/ U8)5Zy	
Pü(/ 43S527, TMpe/ U8)4G:y	
Pü(/ 43S525, TMpe/ U8)4GZy)4G Leitungsdose y1polig
Pü(/ 43S52S, TMpe/ U8)4G:-	
Pü(/ 43S542, TMpe/ U8)4G:5	
Pü(/ 43S544, TMpe/ U8)4GZ-	
Pü(/ 43S54G, TMpe/ U8)4GZ5	
Pü(/ 43S543, TMpe/ U8)45:y	Leitungsdose
Pü(/ 43S54y, TMpe/ U8)45Zy	Leitungsdose
Pü(/ 43S532, TMpe/ U8)583	
Pü(/ 43S534, TMpe/ U8)58y	
Pü(/ 43S53G, TMpe/ U8)5T3	
Pü(/ 43S533, TMpe/ U8)5Ty	
Pü(/ 43S53y, TMpe/ U8)4G83	
Pü(/ 43S53-, TMpe/ U8)4G8y	
Pü(/ 43S537, TMpe/ U8)4GT3	
Pü(/ 43S53x, TMpe/ U8)4GTy	
Pü(/ 43S535, TMpe/ U8)4G8-	
Pü(/ 43S53S, TMpe/ U8)4G85	
Pü(/ 43S5y2, TMpe/ U8)4GT-	
Pü(/ 43S5y4, TMpe/ U8)4GT5	
Pü(/ 4x44241223, TMpe/ I8(4üy42ch14.721yGZAF	
Pü(/ 4x4424122-, TMpe/ I8(4üy42ch14.721GyZAF	
Pü(/ 4x44241227, TMpe/ I8(4üy42ch14.721GyZDF	
Pü(/ 4x4424122x, TMpe/ I8(4üy42ch14.72144-üG32ZAF	Drehzahl1)essrelais
Pü(/ 4x442G1223, TMpe/ I8(4üy44cÖ14.721yGZAF	
Pü(/ 4x442G122-, TMpe/ I8(4üy44cÖ14.721GyZAF	
Pü(/ 4x442G1227, TMpe/ I8(4üy44cÖ14.721GyZDF	
Pü(/ 4x442G122x, TMpe/ I8(4üy44cÖ14.72144-üG32ZAF	

ingPold	au trnuBcohb
Pü// 4x4423122-, TMpe/ 98(4ü342ch14.721GyZAF	
Pü// 4x44231227, TMpe/ 98(4ü342ch14.721GyZDF	
Pü// 4x4423122x, TMpe/ 98(4ü342ch14.72144-üG32ZAF	
Pü// 4x442y122x, TMpe/ 98(4ü344cÖ14.72144-üG32ZAF	
Pü// 4x442x, TMpe/ I8(4üy42ch14.Gy GyZDF	
Pü// 4x4G2G1227, TMpe/ 9WA4ü714.721GyZDF	
Pü// 4x4G2G122x, TMpe/ 9WA4ü714.72144-üG32ZAF	
Pü// 4x4G23122-, TMpe/ IWA4ü-14.721GyZAF	
Pü// 4x4G231227, TMpe/ IWA4ü-14.721GyZDF	
4x4G23122x ü IWA4ü-14.72144-üG32ZAF	
Pü// 4x4G2-1227, TMpe/ IWA84ü-44ch14.721GyZDF	
Pü// 4x4G2-122x, TMpe/ IWA84ü-44ch14.72144-üG32ZAF	
Pü// 4x4G27122-, TMpe/ IWA4ü-1G.721GyZAF	
Pü// 47Gx241223, TMpe/ Al(4üy42ca14.721yGZAF	
Pü// 47Gx24122-, TMpe/ Al(4üy42ca14.721GyZAF	
Pü// 47Gx24122x, TMpe/ Al(4üy42ca14.72144-üG32ZAF	
Pü// 47Gx2G1223, TMpe/ Al(4üy44cÖ14.721yGZAF	
Pü// 47Gx2G122-, TMpe/ Al(4üy44cÖ14.721GyZAF	
Pü// 47Gx2G122x, TMpe/ Al(4üy44cÖ14.72144-üG32ZAF	
Pü// 47Gx23122-, TMpe/ Al(94üy42ca14.721GyZAF	
Pü// 47Gx23122x, TMpe/ Al(94üy42ca14.72144-üG32ZAF	
Pü// 47Gx2y122x, TMpe/ Al(94üy42cÖ14.72144-üG32ZAF	
Pü// 47G5241223, TMpe/ A:(4ü-42ca14.721yGZAF	
Pü// 47G524122-, TMpe/ A:(4ü-42ca14.721GyZAF	
47G524122x 1 A:(4ü-42ca14.72144-üG32ZAF)essrelais
Pü// 47G52G122-, TMpe/ A:(4ü-44cÖ14.721GyZAF	
Pü// 47G52G122x, TMpe/ A:(4ü-44cÖ14.72144-üG32ZAF)essrelais
Pü// 47G523122-, TMpe/ A:(94ü-42ca14.721GyZAF	
Pü// 47G523122x, TMpe/ A:(94ü-42ca14.72144-üG32ZAF	
Pü// 47G52y122x, TMpe/ A:(94ü-42cÖ14.72144-üG32ZAF	
Pü// 4x2y-y1227, TMpe/ 9:N4üG42ab1G.721GyZDF	
Pü// 4x2y-y122x, TMpe/ 9:N4üG42ab1G.72144-üG32ZAF	
Pü// 4x2y-y1247, TMpe/ 9:N4üG42ab1G.721GyZDF	
4x442x ü I8(4üy42ch14.Gy GyZDF	Nelais
43G73512G2 ü HAD14Ger--bG.-1-(K4 Gm	
HAD144msy-bG.-1-84	Hallelementschalter
44Gy42 ü TMpe/ IAD14Gmg72my148dGA	(äherungsschalter
43G725 ü HAD144ms72bG.-1-2+G	Hallelementschalter
B43-44G7G-NG)	(JHEN:(081
G2453-1G22	DOPPELTE8 LEENE8 KABEL
)DD14GaÖ-2b2.y1--(K Gm 43G47212G2)agnetoresistiver Doppel18sensor
BEDül1-ysg14s !433-2-R	Doppelblechsensord BKD :no (E
G245S712G2	Zerbindungsleitung
HDD1G2fsy2n2,-1---+4 !OE)R	8sensor
2x2G77x	sensor

ingPold	au trnuBcohb
443G4S12-2	(äherungsschalter
Pü// G22SG3, TMpe/ @9(Güa42ca14.31GyZDF	@usatzgerät für A9O
443xG712-2	(äherungsschalter
443342124-	(äherungsschalter
43G724	oeschwindigkeitssensor
44G745	(äherungsschalter
322G4x	lithium1pufferbatterie
4x4G2-1227	impulszahlwandler
434y32124G ü 8IDE(TüB1GGfvG21y 24G	Betätigungselement
434y3212GG ü 8IDE(TüB1GGfvG21y	Betätigungselement
434y32123G ü 8IDE(TüB1GGfvG21y2Q	Betätigungselement
434y3212yG ü 8IDE(TüB1GGfvG21y24 Pos.yü2yG	Betätigungselement
44G74x ü IAB145mg72b-1384A	(äherungsschalter
G22-5212G7	
D8P1x-sg14s ü 432-S2	Blechdickenföhler
ZL0 SüGCyP8ü4214 42m ü G2453-1422	Zerbindungsleitung
G22-5212G7 1 BDK14.31GyZDF1düe	Doppelblechkontrolle
8)9 G-14 ü 43SS2y	Leitungsdose für BDK
BDK1ET14.31GyZDF1düeG22-S712G7	Doppelblechkontrolle
D8PW1-ysg14s ü432-7x	Blechdickenföhler
IAD14Gmg72my14(TIA 3m ü 44Gy2S1232	(äherungsschalter
43G7y312G2 ü HAD145mgy2b4-1xPD4A Gm	Hallelementscharter
DZK1-.y3144-ZAF ü G423G2122G	DMnamische Zentilkontr.
443-351422 ü IAD14Gfg-2n-14(KGA 42m	(äherungsschalter
43G7xx12G- ü HAD14yeg-2b41-(D4 G.- m	Hallelementscharter
IAD145mg-2b-1484A	Induktiver 8ensor
HDD14GaÖ-2b2,y1--(K4 Gm	Hallelementscharter
432-x3 BDW91m-yrg1Gs	
G245231422	
HDD14GA0-2B2,y1--(K4 G)	Hallelementscharter
BDK1ET14.31GyZFD1düe	
432-5x	
44G745 1 IAB14Gmg72bG1384A	(äherungsschalter
444yS21232	(äherungssensor
43G77x 1 HAD145sSS5b41-Zd4	Hallelementscharter
4x442417	Drehzahl1)essrelais
HAD145mg5Gb41-(T4 Gm	Hallelementscharter
HAD144ms72b41-8dx	
44453G122y	
HAD144)872BG,-1-2@4	0E8FHWI(DIOKEIT DE8 8E(8ON8
HADüP144)872B41-8D4	8E(8ON
IAD145)0-21B-11814A	I(D:KTIZEN DETEKTON)45
43SS42 !8P9 x1GR	DB18ensoranschluss
G245231322 IBZL0xü3213 32mR	Zerbindungskabel
D8P1-ysg14s!-ymmR	8ensor

ingPold	au trnuBcohb
ZL0StüGCyP8üG21GIG2mR	KABEL
BDK1ET14.31GyZDF	
43G47212G2	magneto-resistiver Doppelsensor
)DD14GA;-2B2.y1--(KG ü 43G4-412G2)agneto-resistiver Doppelsensor
)DD14GA;-2B2.y1--(Ky)agneto-resistiver Doppelsensor
)DD14GaÖ-2b 2.y1--(K3 ü 43G4-512G2	Doppelsensor)agnetotracheide
444x4212-2 ü OA8üLüA1P52ZK1LLü4kk	(äherungsschalter
OA8üL1)45N01llü-K	9öhler
OA8üLüA1m45rg1llü-Gm	(äherungssensor
IAD1)45)0-2B-1484A	
LWKD1x.y4 1 442ZAF 1 72H@	
IAB145)072(421384A	
BDI91)-yN0138	8ensor
IAB145mg-2b3130Z4	(äherungsschalter
4G2yy41272	
BDI91mx-rg1Gs	