



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

sleniP	mpPulaplp
B8 -=M-CMCPQ B5(-	LuWie
F4AA-	ȚIĂ SUK(UȚERkSE
PAAPA-AA-	Ăiese electrice auto
A AA0 0AA 0AH 2 B8 -0M-CMPH (-	LuWie specială cu electrod de masă
C= A0C AC	kablu de aprindere din silicon
Ă2U/ A AA0 =AA Q=, T1pe/ B8 -=M-CMP=Q B5(-	LuWie
AAAD.P0A.A0- 2 BE -0M-CM-AA (-	Electrod de aprindere
APAA.AA-.AAP)ufă konektor Uegru
C.ACA.H=P , GSE ...-!-AA 2 ...P.AICHA 2)0	komponenta electrică auto
F4--Q)ufă incandescă
AAA0.0AA.0AA 2 B8 -0M-CMPHMC "	buWie
B8 -0M-CM-AA "(-	buWii
B8-=M-CM5(-	ElectroKi de aprindere
B8 -=M-CMDHAM15(-	electrod de ioniKare
B8 -0M-CMNH (-OAAA0.0AA.0ANă	LuWie specială
Ă2U/ APAAC--AA-, T1pe/ I02-	Lucșa, buWie
Ă2U/ AA-A.ACA.AAQ, T1pe/ FȚRN	Turnare pentru protecția apei
PAA-ACAAC)ufă adaptor
CDAQ=QA	Sgnitton electrod
CDAQ=AA	komponenta de aprindere auto
BE -=M-CMHA (-	LuWie specială
Ă2U/ AAA0PHAD-P, T1pe/ -0 50 kSGMC, B C-H	LuWie
B(BP	LuWie auto
BE -=M-CM-CAA (-	Electrod de aprindere
FE-AC)ufă incandescă
F40A=	dop incandescie
B8 -0M-CMHA (-	LuWie specială cu curea de împăm7ntare
B CDA -0X5M0 ȚSGP BCDA	"um7nare industrială
BE -=M-CM-HA (-	electrod de aprindere
BE -=M-CM0AA (-	electrod de aprindere
BE -0M-CM-AAA (- OAAAD P0A A=Pă	electrod de aprindere
B8-=M-CM--A0G5(-	
PAAAPN=H 2 k80	Rfeșnici
BRAHC	bobină
BRCCA	bobina aprindere
A AAD P0A AC- 2 BE -0M-CMQQ	komponenta electrică auto
CD AHA AC	buWie specială
D.C-A.AC=2R(E)0	contact plugMin
FRE-AH	komponenta sistemului de aprindere auto
54LAAP	manșon de conectare
k80	konektor buWie
AA-A.-AA.AAP 2 FPĂN	Turnare de protecție a apei
BE -0M-CMQAA (-	buWie specială
AAA0.0AA.0AH.AQ.AH 2 B8 -0M-CMPH (-	LuWie specială
FRE --A	ȚispoKitiv de control al timpului de încălKire

sleniP	mpPulaplp
B8 -=M-CMNHA 5(-	buWie
Ă2U/AAAD.P0A.AC=, T1pBE -0M-CMCAA (-	LuWie specială
kQ(TĂ)anșon conector, sistem de aprindere
B8 -=M-CM0HA 5(- 2 AAA0.=AA.0AD	LuWie specială
AAA0.HAA.0-D 2 B8 -0M=MCC (-	LuWie
GĂT-QĂ	buWie
AAAD.P0A.A0A.A0AH 2 BE -0M-CMPH (-	buWie specială
BE -NMQQMPCH L	electrod de aprindere
A=.AC.APAA.C--.AA-.A0.AH	LGZSE 0)) -814) IE 02- kG (UTSMSUTE5XE5EUȘE
HA0U0	Ăiese electrice auto
BRPN=	Lobină de aprindere 00ă
TkR)M)APM"-CAM8AC.Z	RenKor auto
BRP=H	L)ț)otorrad bobina de aprindere
BE -=M-CMPAA (-	Electrod de aprindere
B-Q	komponenta electrică auto
BC-C	konector auto
BCA-	komponenta de aprindere auto
BP-0	komponenta electrică auto
BCN0	RenKor auto
BP0A	komponenta de aprindere auto
BCAQ	komponenta electrică auto
BCC-	RenKor auto
BPC=	komponenta de aprindere auto
A PAA DAA AQQ	LuWie auto
AAAD.P0A.APH 2 BE -0M-HM-CAA (-	LuWie specială
-0 FBM"	LuWie
CD AHA AH	RenKor de aprindere
CD AHA 0N	
F4=0N	buWie incandescie
p2n/ PAAA-HQD t1pe/ XLDHțĂV	buWie
ET-0Q-CQ)ufă incandescă
A PAA -AC AA- 2 APAA-ACAA- 2 kQ(TĂ	konector buWie
A PAA -AC AAC 2 APAA-ACAAC 2 kQ2(konector buWie
IE02-	konector buWie
BEX-Q-N 2 DAQ-HAAC=-	8it cablu de aprindere
Q-0.AP.0C	komponenta auto
Q-0.AA.A=	komponenta auto
-HCNA-A= --MA-A	Ăipetă compatibilă cu capac buWie
BE -0M-CMPH (-22 DQ-P=AAA	buWie specială
A AAD P=A A-D 2 BE -=M-CMQAA (-	Transformator de aprindere
EV"ACD	distribuitor alergători
FE-A-	dop stralucire
FE-AP	dop stralucire
FE-A0	dop stralucire
FE--A	dop stralucire

sleniP	mpPulaplp
FE---	dop stralucire
FE--Q	dop stralucire
FE--N	dop stralucire
FE--=	dop stralucire
FE--D	dop stralucire
FE-C-(dop stralucire
FE-CC	dop stralucire
FE5A0P	controler alternator
BRAH0	bobina de aprindere
BE -0M-CM-CH :	E"EkT5IȚ ȚE ĂI5ȘE"(U
BE -0M-CMNH (-	Electrod de aprindere
B8 -=M-CM-0H G5(-	LuWie
ĂU/ APAA.AAH.AA- 2 T1pe/ k80	conector, buWie
(AA0-HD0-AP 2 BCPC	buWie
BE -0M-CM-CH	E"EkT5IȚ
Ă2U/ APAA-ACAA-, T1pe/ kQ(TĂ	konector buWie
B C-CMAAA0PHAD--	buWie
FE-AH	Țop cu aprindere
BE -0M-CM=AA (-	Electrod de aprindere
BE -0M-CMCAAA	Electrod de aprindere
A AAD P0A A0C 2 BE -0M-CM0AA (-	aprindere
FE-AA	Țop cu aprindere
Ă2U/ PAAA-0QP, T1pe/ BE -0M-CMPH (-	electrod
BR-N= ODDN QAC -A0 AQă	Lobină de aprindere
Ă2U/ PAAAPHP=, T1pe/ BE -0M-CM-AAA (-	Electrod de aprindere
FU=H=	dopul de aprindere
R(E ZH0=	Ăiuliță de filare pentru dopuri incandescente
AP"DAHAQ-X	
B8 -0M=MPN (-	LuWie
FĂ--D MȚiesel Flo% Ălug	
BE-=M-CM0HA(-	ElectroKi cu un singur pol
B8 -=M-CMDAA 5(-	buWie
B8-=M-CM-AHA 5(-	
BE -=M-CM-HN L(-	buWie specială
BE -0M-CMPAA (-	LuWie
BE -0M-CMCHA (-	LuWie
BE -=M-CMHA (- CA2-D	
BE =M0CMDA 2 AAAD.ACC.A-C	Electrod de aprindere unic
B8 -=M-CMNHA G5(-	LuWie
CD AHA A=2BE -=M-CM-CAA (-	
APAA.PA-AA-	
BRECHQ	
B8 -0M=MNH (-	buWie
RT-PH	komutator de temperatură
BE-0M-CMHAA	E"EkT5IȚ(ȚE (Ă5SUȚE5E

