



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

Mecalt

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.

roPduk IBdloBseokl

roPduk	hltibolngu
E856.-62.466	Elektrom. Antrieb
E856.-6A.(66	Elektromagnetischer Antrieb
E806.-62.466	Elektrom. Antrieb
E8066.162.466	Elektrischer Antrieb
E8066.1V2.466	001 seconds operation
E8VC.-6A.466	Elektrische Stellantriebe
E8VC.16V.(66	.
E8VC.16A.(66	Elektrom. Antrieb
E8VC.-62.466	Elektromagnetischer Antrieb
E8)6.16A.(66	motorisierte SchIMsselkopf
E8)6.162.466	Elektrom. Antrieb
3SV66.16V.4PC	elektrischer Antrieb
3S-066.162.466	Elektrischer Aktuator
V3E8)6.1VA.4P)	Elektromagnetischer Antrieb
E8)6.1VA.4P) Serie yE8%PLBSy mit Regelkarte	Elektrom. Antrieb
S7AA1VV666	
E8)6.162.466 Elektrom	
3SV66.16A.466	Elektrom. Antrieb
E8066.16A.466	Elektrischer Antrieb
E856	
PA5.R6Y N R6V	
ADH355N0YDSDS	Pneumatische Antriebe
3SV66.162.466	Elektrom. Antrieb
0VY6 6665	
(odel E856.-6A.(66	Premier Elektrischer Antrieb zum 9ffnenNSchlie*en
5Y1. 61.C00.C6	Kugelhahn mit PR2%2oG
AD601	
E856.-6V.(66	
E8)6.162.466.0)Y	Elektrom. Antrieb
38-5C.Y6A.466	Elektrom. Antrieb
E806.-6A.466	Elektrischer Antrieb
3S066.162.4PC	Elektrom. Antrieb
E806.-6A.466 ZAVV5V Vx	Stellantrieb elektrisch
V3E8)6.16A.(66	Elektrischer Antrieb
505.)6 .F00. R6VN1 ZA0VC1F5x	Kugelhahn

roPduk	hltibolngu
3S0C6.16A.4PC	Aktuator
3S0C6.16A.466 ZA0CYC0Vx	Stellantrieb elektrisch
E806.-62.466.0)Y	(ehrspannungsaktuator
3SV66.16A.4PC	Elektrischer Antrieb
0VY061	
E8066.1VA.4S5	
E806.-62.4RV%0)6:	Elektrom. Antriab
E856.-6A.4S5	
E8)6.1VA.466	Elektrom. Antrieb
3S066.162.466	
3S0C6.162.466	Elektronischer Antrieb
3SAV66.16V.HS5	
38-5C.Y62.4RF	
E806.-6A.466.E	Elektrom. Antriab
E856.-6A.466	elektromagnetischer Antrieb
3SV66.162.4PC	Elektrom. Antrieb
3S0C6.162.4PC	Elektrom. Antrieb
E806.VY5	
E806.C1V.(66	Elektrom. Antrieb E806.C1V.(66
38-FC.Y62.4PC	Elektrom. Antriab
S7AAC06666	Ersatz Posi%Karte fMr 3S0C6, 5V63 A/, V6W
AVV5V1)	
AVVCF6Y	
38-5C.Y6A.4PC	elektrischer Antrieb
E8066.16A.(66	Antrieb
E8VC.CC / 5V6 3A/ VC7(Actuator
E8)6.16A.466	elektrischer Aktuator
E856.-62.466.0)Y	
E8066.162.466.0)Y	Elektromagnetischer Antrieb
3S0C6.16A.4S5	Elektrom. Antrieb
38YC.Y62.4PS	elektrischer Stellantrieb
3S0C6.162.4PS	elektrischer Stellantrieb
E8)6.16A.(66.2	Elektrom. Antrieb
3S066.162.466.0)Y	Elektrom. Antrieb
V33S0C6.16A.466	Elektrischer Stellantrieb
S7A25F6666	Zatterieblock
E8VC.-62.466.0)Y	Elektromagnetischer Antrieb
PR2.C6C	
38-FC.Y62.466	Antrieb
E8066.1VA.4P)	elektro. Antrieb
38-YC.Y6A.466	Elektrischer Antrieb
E8066%1CC.466	Elektrischer Antrieb
VTKH0y4	Edelstahlkugelhahn
ADH0YN00D0Y	AdapterhMlse 3ierkant
38YC.Y62.4PC	Elektrischer Antrieb

roPduk	hltibolngu
E806.-62.4S5	Antrieb
E8066.1V2.4P)	Antrieb
E8VC.162.466	Plus Elektrischer Antrieb zum 9ffnenNSchlie*en
E8)6.16V(66	Elektrische Antrieb
3SV66.16A.4S)	Elektrom. Antrieb
E8)6.1VA.4S)	Elektrischer Antrieb
PP06NS	
E856.-62.4S)	Elektrom. Antrieb
38YC.Y6A.4PC	Elektrom. Antrieb
E8VC.1V2.466	Plus Langsam arbeitender Elektroantrieb zum 9ffnenNSchlie*en
E8VC.162.4S)	Elektrom. Antrieb
E8VC.C6A.466NV656	
ADH0FN00D0F	
E8VC.16A.466	Plus Elektrischer Antrieb zum 9ffnenNSchlie*en
PR2%C)C	
3S-0C6.16A.466	Elektrom. Antrieb
3S066.16A.4PC	Elektrizität. Antrieb
3S0C6.161.866.2	
E806.-6A.466.K	
E8VC.1VA.466	Elektrom. Antrieb
3S-0C6.16A.4PC	Elektrom. Antrieb
38-5C.Y62.466	Elektrom. Antrieb
38YC.Y6A.466	
E8)6.1V2.4P)	Elektrom. Antrieb
V3E8)6.16A.4S)	Elektrom. Antrieb der Serie E8 Plus
3S066.16A.466	Elektrischer Antrieb
38-YC.Y6A.4PSNATE-	Elektrischer Stellantrieb
E8066.1VA.466	actuator
EKVC.6 (_	
E856.-02.466	3entil%Stellantrieb
E856.-6A.4S)	
3T)66.A6A.466	
38-FC.Y6A.466	Aktuator
3SV66.161.866	Elektrom. Antrieb
E856.-6V.(66.K	
S7AAYV6066	Platine
38-YC.Y6A.4S)	
E8066.1VA.4S)	
E8066.16A.(66.K	Elektrom. Antrieb
E856-VA4P)	Plus (odulierender elektrischer Aktuator
E8066.16A.466.0 Y	Elektrischer Sonderantrieb
PSA 55N0Y	KonvertierungshMlle
PSA 55N01	KonvertierungshMlle
V3E8066.16A.46.6	Elektrischer Antrieb
3E8LSTE855N0Y	3erbindung

roPduk	hltibolngu
E8066.162.4S)	Antrieb
3S-0C6.162.466	
38-YC.Y62.466	Aktuator
3SV66.16A.4PS	Elektrischer Aktuator
--- N 3S V66.162.466.2	Elektrom. Antrieb
E806.-62.466.K	
E856.-6 .466	
3S0C6.161.800	
3S-V66.161.866	
E8VC.16A.466.P	
3S-V66.162.466	
E856.-6A.4RV	Elektrom. Antrieb
38-5C.Y62.4PC	3entil
E856.-6A.4P)	Antrieb
E8)6.1VA.4P)	
3S-066.16A.466	Elektrischer Antrieb
P3/%B 2all 3alve with E856 actuator	
3S0C6.16A.4PC.U	Elektrische Aktuatoren
E8066.16A.(66.K Zred lidsx	
5FYYN666660 FV 	
3SV66.16A.466.R	
E806.-62.4S)	3entilantrieb
E806.-62.466.E	3entil und Antrieb
E8)6.1VVP)	
E8VC.162.466.E	
T pe E806.-6A.466	Aktuator
S7AAYV6666	Primärschaltkarte fMr 38N3S + E8 Plus, 16%5F6 3A/ Zb 5600x
38-FC.Y6A.4S)	Elektromechanischer Antrieb
38-5C.Y6A.4S)	
38YC.Y62.4S)	
3S0C6.16A.466.2	
38-5C.Y62.466.R	
3S-066.16A.4S)	
385C.Y62.466	
3S-V66.16A.4PC	3S-V66.16A.4PC EGplosionsgeschMtztzer modulierender elektrischer Antrieb
E8VC.1V2.4P)	Elektrischer Aktuator
3S-V66.162.4PC	
E8VC.162.4RV	
E8VC.16A.4RV	
ADH355N0FDSDS	8eduzierung
E8066.1V2.4P 	
E8066.1VA.4P 	
V3E856.-VA.4P)	Elektrischer Antrieb
V3E856.-V2.4P)	Elektrischer Antrieb

<u>05 '() *)+ .))</u>	#
<u>'3) /)0 -)) .3;</u>	
<u>5':1 ;)## .23 5</u>	
<u> \$ E</u>	2
<u>2) (!) 17 '() *)+ .,))</u>	(7
<u>52.1) /)## .23</u>	
<u>'01 /0## .3 l</u>	5
<u>.L 9 \$ - E'2=00:7.</u>	(7 7 !
<u>'() 1)## .))</u>	
<u>5'C1 ;)## .1</u>	#
<u>'.) 1/0 -))<0)()</u>	
<u>2\$#&9 22 2\$ 2\$#' .C</u>	
<u>'() *0+ .3</u>	
<u>'01 /0+ .23</u>	#
<u>'01 /0+ .23<0)()</u>	#
<u>29## 3/.))</u>	
<u>0552.1) /)## .23</u>	#
<u>5':1 ;)## .)) 5<# 8</u>	\$'&2E" ' #9\$'& + 5' ;
<u>2# .C</</u>	.C</ 0)C
<u>2# .C<..</u>	.C<.. 0)C
<u>29## 3/.))</u>	
<u>'3) /)## .)) :</u>	#
<u>29## ;()))</u>	
<u>#!"5.C<)/!25</u>	
<u>#!"5.C<..!25</u>	

D : 7 7# 03 3)0(1 :- ! D 2E" #'
D FC/ 3/00 (// .)=) D G D