



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

Schienle

Enapart sempre se esforça para oferecer preços e prazos competitivos de suprimentos para seus clientes. Nós vendemos apenas equipamentos originais e peças de reposição, embora nem sempre sejamos o distribuidor oficial ou revendedor do fabricante. Todas as marcas registradas e números de peça exibidos são de propriedade de seus respectivos proprietários.

PRODUTOS DA MARCA

produtos	Descrição
Material: 4704 8737-00	Material: 4704 8737-00ZWILLINGSMAGNET 4 PÓLOS para a frente sem emergência manual
7709 050/T-24 V (material 4704 8684-00)	SUORTE DE ÍMÃ DUPLO
4704 8757-00	
4704 0001-00	
4704 4610-00 / 7625 750-24V	RELATIVO DE ÍMÃ DUPLO
4704 4610-00	ÍMÃ ZWILLINGS
4704 8721-00	
7470 010S	Válvula solenóide
7709 040B-24V	magnético
000000060533410001	solenóide de reversão
4704 4135-00 OEM	ADEREÇO DE ÍMÃ DE VONTADE. EEX-10 M NOVO
4704 4612-00 / 7625 750/T-24V	ímã duplo
WE05-4P100D24/0H	Válvula de 4/3 vias hydr.
4704 4136-00	solenóide para um Top Drive NorDrill 250 ELH
MS06/D24/0H	Magnetspule
coil for 7329 820 24V	SISTEMA ERREGER ECKIG 37x37
7709 050-12 V	SUORTE DE ÍMÃ ZWILLINGS
4704 8591-00	ADEREÇO DE ÍMÃ DE VONTADE.
6217 8134-00	SVS 296365 FÜR ZWILLINGSMAGNET
7625750-12V Art.-Nr. 4704 4607-00.HW	Ímã duplo proporcional
7709 050/AMPK4-24	
7758 730 W-24 V	ÍMÃ DE VONTADE 24 V
7625 750/T-12	ÍMÃ DUPLO PROPORCIONAL COM NÓ
7585 035/1-24 V Material: 4704 8050-00	ÍMÃ-GLEICHSTROM
4704 4139-00.HW	Ímã duplo
4704 4119-00	
01 EX05 053C 2424	
Material: 4704 4610-00	
4704 8679-00	
4704 8684-00	Bobina
4704 8592-00.HW	
4704 8559-00	ÍMÃ DC

produtos	Descrição
WE01-4P100D24/0H	válvula de controle direto
7709 050/HSS - 12 V	
7405 015/1 - 24 V (4704 8721-00)	ÍMÃ DC
7470 010 S-205 V	Ventil
7709 050/S-12 V	ÍMÃ DUPLO
GR 2-3-G 24	
5005 128/2-24 V	CORRENTE CONTÍNUA MAGNÉTICA
4704 8714-00 , Type 7405 015/1-98 V	Peças de reposição DC-COIL
7709 050/EX-24 V	ÍMÃ DUPLO
7329 820 - 98V	Bobina solenóide
7329 820-110 V	Bobina solenóide
7709 050-24 V (Material 4704 8592-00)	SUPORTE DE ÍMÃ ZWILLINGS
100172 (OEM) 29 1235 051B 700 PN: 37 1101065A0024 Model: D-0008723	Interruptor magnético
4704 4141-00	Válvula solenóide
4704 4142-00	ÍMÃ DUPLO
4704 4143-00	ÍMÃ DUPLO
7709 050-24 V (4704 8592-00.)	ÍMÃ DUPLO
7709 050/AMPK4-24 OEM	SUPORTE DE ÍMÃ DUPLO
7709 050-24 V	ÍMÃ DUPLO 24 V
EX23 049 B 23W C C DC 2 H	SUPORTE DE ÍMÃ DUPLO. PLUGUE magnético
4704 8680-00.HW	ímã Gemini
4704 8759-00	AMPLIFICADOR DE SISTEMA DE EXCITAÇÃO
4900 017/4 S- 24 V	ÍMÃ DC
7709 050/S-24 V	PROP-GLEMMER DE ÍMÃ DUPLO
7709 050/T-24 V	ÍMÃ DUPLO
WH 1 D-G 24	Válvula de assento direcional (construção da placa)
4704 8608-00	ÍMÃ DUPLO B/W
4704 8757-00 / 7329 820-24 V	SISTEMA DE EXCITAÇÃO
7709 050/DT-24 V	ÍMÃ DUPLO
5005 128/2-205 V	CORRENTE CONTÍNUA MAGNÉTICA
7709 050/DTT-24 V	SUPORTE DE ÍMÃ DUPLO. HD
4704 8592-00	HÉLICE DE ÍMÃ DUPLO
7890 065-24	ÍMÃ DC
7500 0037-00	
4704 8721-00.HW	CORRENTE MAGNÉTICA DC
4704 4162-00.HW	
S100172 --- V COIL 10 VDC 26040999	atuador linear