



# ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C  
Bergenfield NJ 07621 USA  
[www.enapart.com](http://www.enapart.com)  
[sales@enapart.com](mailto:sales@enapart.com)



Via del Canneto 35,  
Borgosatollo, Brescia - Italia  
[www.enapart.it](http://www.enapart.it)  
[vendite@enapart.it](mailto:vendite@enapart.it)



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu  
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul  
[www.enapart.net](http://www.enapart.net)  
[satis@enapart.net](mailto:satis@enapart.net)



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.  
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE  
[www.enapart.com.mx](http://www.enapart.com.mx)  
[sales@enapart.com.mx](mailto:sales@enapart.com.mx)



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325  
Frankfurt am Main, Germany  
[www.enapart.de](http://www.enapart.de)  
[anfrage@enapart.de](mailto:anfrage@enapart.de)



4 boulevard Carnot, 95400  
villiers-le-bel, Paris, France  
[www.enapart.fr](http://www.enapart.fr)  
[sales@enapart.fr](mailto:sales@enapart.fr)



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА  
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3  
[www.enapart.com.ua](http://www.enapart.com.ua)  
[sales@enapart.com.ua](mailto:sales@enapart.com.ua)



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,  
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5  
[www.enapart.ro](http://www.enapart.ro)  
[sales@enapart.ro](mailto: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](http://www.enapart.co.jp)  
[sales@enapart.co.jp](mailto:sales@enapart.co.jp)



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA  
[www.enapart.es](http://www.enapart.es)  
[ventas@enapart.es](mailto:ventas@enapart.es)



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.  
4006, гр. Пловдив, България  
[www.enapart.bg](http://www.enapart.bg)  
[sales@enapart.bg](mailto:sales@enapart.bg)



3 Austin Mews, High Street, Hemel  
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom  
[www.enapart.co.uk](http://www.enapart.co.uk)  
[sales@enapart.co.uk](mailto:sales@enapart.co.uk)

## Mecalectro

Енапарт винаги се стреми да осигури най-добрите цени и срокове за доставки за своите клиенти. Ние продаваме само оригинално оборудване и резервни части, въпреки че не винаги сме официален дистрибутор или дилър на производителя. Всички показани търговски марки и номера на части са собственост на съответните им собственици.

### ПРОДУКТИ НА МАРКАТА

Продукт	Описание
<a href="#">8.56-.24.62T (80W-125VCC-SI)</a>	Електромагнит
<a href="#">5.83.01</a>	
<a href="#">8.10.11.64 24VCC</a>	Електромагнитен тип 18W 40%
<a href="#">8.10-.AB.64L5</a>	Електро-магнит
<a href="#">8.10-.BA.83</a>	електромагнит
<a href="#">D-8.565.12</a>	Електромагнит за хидравлично управление
<a href="#">8.56.24.62T (250W-125VDC-SI)</a>	Соленоид
<a href="#">8.P41.01.01</a>	ЕЛЕКТРОДИНАМИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">1825030A46   S-8.25-.CY.18 - 24V CC-SP</a>	.
<a href="#">S8 458 BM02 24 VCC</a>	
<a href="#">1845865A38</a>	Електромагнитна брава
<a href="#">1BS2820A55</a>	
<a href="#">TMB1290 (OEM*)</a>	електромагнит
<a href="#">Z.8.15.AK.83</a>	Аксиална електромагнитна брава
<a href="#">16593</a>	ПЪЛЕН КОМПЛЕКТ ЗА ЕЛЕКТРОМАГНИТЕН FSL/FSO TH790
<a href="#">Z8.15.83.83</a>	Соленоид
<a href="#">XV18-2515</a>	Електромагнит Atex
<a href="#">AE.P41.41.01 OEM</a>	Гласова бобина
<a href="#">8.MB30.02.19 12Vcc-10W 42217</a>	ЕЛЕКТРО ЦЕЛЕВА
<a href="#">S-.9.28-.44.04</a>	Шотболт
<a href="#">5.81.01</a>	Задържащ магнит
<a href="#">S-.8.25-.BY.57</a>	Електромагнитна ключалка
<a href="#">Z.8.15.AM.83 - P9904838</a>	електро магнит
<a href="#">1823132A37</a>	ЕЛЕКТРОМАГНИТЕН
<a href="#">58-10-Z-110</a>	бобина
<a href="#">Type : 58-10-Z-110</a>	Бобина 110V
<a href="#">Type : 1.510</a>	БОБИНА
<a href="#">18P27103</a>	Електромагнит за дизелово управление
<a href="#">58-6-Z-380</a>	бобина
<a href="#">8.19-11.83</a>	Електромагнит с еднодействащ линейен задвижващ механизъм
<a href="#">8.10-.11.83</a>	соленоид
<a href="#">8.56-.24.29T - 220Vca - SI</a>	Електрически магнит
<a href="#">8.56-.24.62T / 48Vcc-SI-80W</a>	Електромагнит за линейно управление с един ефект
<a href="#">8.23-.AB.62T (48VDC-100%-23W)</a>	Соленоид
<a href="#">.8.23-.AB.62T (125Vcc)</a>	Единично действащ линейен електромагнитен диск
<a href="#">8.56.24.62T 24VCC 80W</a>	соленоид

Продукт	Описание
<a href="#">1845875A38</a>	Заклучващ електромагнит
<a href="#">8.13-.11.64</a>	соленоид
<a href="#">854AA62</a>	Hubmagnet
<a href="#">1815148A40</a>	Електро магнит
<a href="#">B-.8.31-.41.66U</a>	соленоид
<a href="#">8.23-.AB.62T (125VDC 23W)</a>	соленоид
<a href="#">1856114A27</a>	ЕЛЕКТРОМАГНИТНА НАМОТКА 110VDC
<a href="#">8.10-.11.64</a>	електромагнит
<a href="#">8.23-.AB.62T (125Vcc - 23W)</a>	
<a href="#">B 8 28 86 29</a>	соленоид
<a href="#">8 10 AB 64 L5 (24Vcc-20% 2mn-30W)</a>	магнитна намотка
<a href="#">1813119A37</a>	
<a href="#">Z.8.15.AQ.83</a>	Електромагнитен клапан
<a href="#">1845877D25</a>	
<a href="#">Z-.8.15D.46.18</a>	Соленоид
<a href="#">1BS1311A36</a>	
<a href="#">K1 8 25 AR 78</a>	
<a href="#">5.82.01</a>	
<a href="#">8.19-.11.73T /15%</a>	Електро-магнит
<a href="#">P- 5 12 D 44</a>	
<a href="#">Coil 56 10 Z 24</a>	
<a href="#">1BS1310A36</a>	
<a href="#">8.10.BM.28 (24Vcc-100%-9W)</a>	Електромагнитна ключалка
<a href="#">P.7.40.33.05 (24Vcc-40% 2mn-24W)</a>	Електро-магнит Бистабъл
<a href="#">Coil for solenoid 1.508 / 58-6-Z-110</a>	Бобина за соленоид
<a href="#">8.23-.AB.62T (100%-23W 115/125VDC)</a>	Соленоид
<a href="#">1825334D34</a>	
<a href="#">324536-02 OEM</a>	ЕЛЕКТРОАЙМАНТЕН КАБЕЛ
<a href="#">Z.8.15.AS.66</a>	
<a href="#">58-11-Z-48</a>	бобина
<a href="#">8.13-.43.29L5 /1813176A37</a>	Соленоид
<a href="#">8.30-.40.25 - 110V</a>	бобина
<a href="#">0-10-Y-110</a>	Резервна Coil за Електро-магнит
<a href="#">8.23-.80.64</a>	Електро магнит
<a href="#">5.80.15</a>	електромагнит
<a href="#">L-.7.60-.05.10</a>	електромагнит
<a href="#">1834195A64</a>	Електромагнит
<a href="#">8.56-.24.62T - 110VCC-SI</a>	
<a href="#">8.M15.02.73</a>	D-кадър DC соленоид
<a href="#">P-.5.12-.44</a>	Електромагнитна вендузата
<a href="#">8.23D.91.85 // 1823204A30</a>	
<a href="#">S-.8.25-.DA.57</a>	Електромагнитна брава
<a href="#">8.10-.AB.64L5 (24Vcc-100%-8.5W)</a>	Електро-магнит за Проста линейна Ефект Контрол
<a href="#">NF91 48VDC</a>	Попълнете Valve + Solenoid
<a href="#">1845873A19</a>	ЗАКЛЮЧВАНЕ Е.А.

Продукт	Описание
<a href="#">8.56-AP.62</a>	
<a href="#">8.23-AB.62T (110Vcc)</a>	Електромагнит
<a href="#">Z-8.15-AM.83 - 20Vcc - 100% - 20W</a>	Еднодействиеващ линейно управление електромагнит
<a href="#">1628/02</a>	бобина
<a href="#">1823132A23</a>	електромагнит
<a href="#">Z-8.15-.02.29</a>	Единична действиеващ линейен контрол магнит
<a href="#">8.13.AU.83 (24 VDC- 32W-100%)</a>	
<a href="#">8.13-.11.73</a>	Електромагнит за линейно управление с един ефект
<a href="#">8.56 -24.62T - 125Vcc - SI - 80W</a>	електро магнит
<a href="#">D-.8.473.40</a>	Хидравличен контрол електромагнит
<a href="#">B-7.60-05.10</a>	Бистабилен електромагнит
<a href="#">5.19 - .45 / 24Vdc - 100% -17.5W</a>	Електро - Магнит носител
<a href="#">B-5.34-44</a>	ЕЛЕКТРИЧЕСКИ МАГНИТ
<a href="#">Z-8.15-AB.83</a>	Единично действиеващо линейно задвижване електромагнитен
<a href="#">8.M05.40.15   18M051001</a>	електро магнит
<a href="#">70-008-10645 // TECSM810AB64L5</a>	
<a href="#">1815159A38</a>	
<a href="#">S4.9.28.20.04</a>	
<a href="#">8.13.AB.83</a>	магнитен превключвател
<a href="#">1813162A53</a>	Електро магнит
<a href="#">1825021D34</a>	Заклучване
<a href="#">B-8.25-.35.64</a>	Електромагнит за еднодействиеващ линейен контрол
<a href="#">S4.8.25-.DM.18F</a>	Аксиална електромагнитна ключалка
<a href="#">XS.8.25-.DA.57T4</a>	Електромагнитна брава
<a href="#">F-.5.80D.50L10</a>	Електромагнитна смукателна чаша
<a href="#">1740110A34</a>	соленоид
<a href="#">8.23-.01.64</a>	Единично действиеващо линейно задвижване електромагнитен
<a href="#">8.13-.11.83</a>	Единично действиеващо линейно задвижване електромагнитен
<a href="#">R433693</a>	електро магнит
<a href="#">58015 24V</a>	Задържащ магнит
<a href="#">S-9.28-51.05</a>	
<a href="#">1823132A29</a>	Единично действиеващо линейно задвижване електромагнитен
<a href="#">1825034A46</a>	Електромагнитна брава
<a href="#">D4.5.34-.44</a>	Електромагнит
<a href="#">D3.8.28-70.28</a>	Електромагнит
<a href="#">8.403.69.26 - 72VCC-SP</a>	бобина
<a href="#">5.84.01</a>	задържащ магнит
<a href="#">1CD25127A5</a>	електромагнит дизелово управление
<a href="#">1856114A26</a>	Електромагнит за линейно управление с единичен ефект
<a href="#">5.19-.45 ( 17.5W)</a>	Електромагнит
<a href="#">8.13-.43.29</a>	Единично действиеващо линейно задвижване електромагнитен
<a href="#">8.10-.BA.83 ( 24Vcc)</a>	Единично действиеващ линейен задвижващ електромагнит
<a href="#">8.10-.BA.83 ( 110Vcc)</a>	Единично действиеващ линейен задвижващ електромагнит
<a href="#">M05411D</a>	Комплект вендузи
<a href="#">8.10-.11.83 ( 114W)</a>	Единично действиеващ линейен задвижващ електромагнит

Продукт	Описание
<a href="#">12daN 7.80.01-24VCC-100%-3.5W</a>	Електромагнитна всмукателна чаша
<a href="#">8.19.AB.83</a>	Натискане/дръпнете линеен магнитен превключвател 24 Vdc 6 → 22N 16mm
<a href="#">1823238A28</a>	Електромагнит
<a href="#">56 6 Z 220</a>	макара
<a href="#">B.8.31.41.66</a>	електромагнит
<a href="#">D3.8.28.78.29</a>	Еднодействиеващ линейно управление електро магнит
<a href="#">Ref : 8.10.11.64</a>	
<a href="#">S1.8.25-.DA.57 - 24VCA -100% - 32W (Code 1825031A48)</a>	Заклучване за изключване на аксиалната електромагнитна ключалка
<a href="#">1810137A36</a>	Евромагнитен клапан
<a href="#">B101122</a>	Електромагнитен бобина
<a href="#">8.56.AA.62 24VCC 100% 10W</a>	бобина
<a href="#">Electromagnetic lock 3.5 daN 24VDC 100% 1.6W</a>	
<a href="#">Electromagnetic suction cup 12 daN 24VDC 100% 1.6W ( 5.80.05)</a>	
<a href="#">1823113D30</a>	Електромагнит за линеен контрол с единичен ефект
<a href="#">Z-.8.15-.AX.83 / 12Vcc-5% 2mn-275W</a>	
<a href="#">1815157A38</a>	Електро магнит
<a href="#">9030000331</a>	Пълен комплект за соленоид FSL/Fso
<a href="#">1823238A37</a>	бобина
<a href="#">D4.8.28.70.28</a>	Електромагнит
<a href="#">B.8.28.DA.85 41VCC 100% 48W</a>	Електроайман
<a href="#">12daN 5.80D.15 220VCA 50Hz 100% 4VA</a>	Електромагнитна смукателна подложка
<a href="#">18M1710202</a>	линеен тяга соленоид
<a href="#">Y7.8.23.AP.64F</a>	магнитен превключвател
<a href="#">1AEG411001</a>	гласова намотка
<a href="#">1AEG511002</a>	гласова намотка
<a href="#">1BS1510D24</a>	
<a href="#">8.23D.01.64 - 240V</a>	
<a href="#">8.M14.02.52   18M1410303</a>	Електро магнит
<a href="#">1813151A39</a>	
<a href="#">1825207A46</a>	Магнит
<a href="#">1815169A42</a>	
<a href="#">S-.8.458.BM .02 - 24V -18W-SP   1845865A38</a>	Е.А. ЗАКЛЮЧВАНЕ (СТ)
<a href="#">18M1410303</a>	Електромагнит
<a href="#">1VM8018D10</a>	БЕЗОПАСНОСТ ВЕНДУЗА
<a href="#">1BS2824A36</a>	
<a href="#">--.8.10-.AB.64L5 - 24VCC-20% (code 1810137A36)</a>	.
<a href="#">1856114A31</a>	
<a href="#">P-.5.12-.44 - 24VCC-1W</a>	Предпазна вендуза
<a href="#">1856114A35</a>	
<a href="#">1VM1237A21</a>	ВЕНДУЗА ЗА СИГУРНОСТ
<a href="#">1BS2815A53</a>	
<a href="#">8.M14 02 73 12 VCC 100%</a>	линеен магнитен превключвател

Продукт	Описание
<a href="#">1VE1218A26</a>	
<a href="#">Z.8.15.AR.83</a>	
<a href="#">1138395</a>	
<a href="#">Z-8.15-A0.43</a>	ПРЕДПАЗНА БЛОКИРОВКА
<a href="#">1BS2813A53</a>	
<a href="#">1823121A43</a>	
<a href="#">7.80.05</a>	задържащ магнит
<a href="#">8.23D.80.64</a>	
<a href="#">1856112A28</a>	калерче
<a href="#">1856114A39</a>	
<a href="#">B.8.34.BP.41F -12V-100%</a>	
<a href="#">8.23-.01.64 24VCC -15%</a>	
<a href="#">1823238A43</a>	
<a href="#">1825320A33</a>	
<a href="#">1855130A28</a>	
<a href="#">Z8.57D.AA.52</a>	
<a href="#">K.8.458.44.14</a>	
<a href="#">1821115A25</a>	електромагнитен задвижващ механизъм
<a href="#">8.10.11.83 -24VCC-15%</a>	намотка
<a href="#">8.19-.11.52-24VCC-100%</a>	
<a href="#">1823177A43</a>	
<a href="#">F.7.12.44L6</a>	ПРЕДПАЗНА ВЕНДУЗА
<a href="#">F.7.12.44L10</a>	ПРЕДПАЗНА ВЕНДУЗА
<a href="#">8.56.AA.52T</a>	соленоид
<a href="#">1856114A32</a>	Минимална намотка
<a href="#">1513102A35</a>	
<a href="#">F-5.80-50L10</a>	Електромагнитна вендуза
<a href="#">8.56.24.62T (48VCC- 80W)</a>	намотка
<a href="#">8.56.24.62T 48VCC 23W 100%</a>	
<a href="#">M F3013.05 - 6W12/24VDC</a>	
<a href="#">1823238A27</a>	
<a href="#">P.7.40.33.05-24V-40%</a>	
<a href="#">8.23D.91.85</a>	намотка
<a href="#">7.80D.05</a>	
<a href="#">8.P27.40.03</a>	
<a href="#">S.9.28.20.04</a>	
<a href="#">1BS1014A16</a>	
<a href="#">C.8.25W.BL.88 /B111000287</a>	
<a href="#">1VM8013A19</a>	
<a href="#">187610A43</a>	електромагнит
<a href="#">1810109A30</a>	
<a href="#">8.13-11.83 /B803000517</a>	