



# 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

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.

### Produkte der Marke

Produkt	Beschreibung
<a href="#">8.56-.24.62T (80W-125VCC-SI)</a>	Elektro-Magnet
<a href="#">5.83.01</a>	
<a href="#">8.10.11.64 24VCC</a>	Solenoidtyp 18W 40%
<a href="#">8.10-.AB.64L5</a>	Elektro-Magnet
<a href="#">8.10-.BA.83</a>	Elektromagnet
<a href="#">D-.8.565.12</a>	Hydraulischer Kontroll-Elektromagnet
<a href="#">8.56.24.62T (250W-125VDC-SI)</a>	Solenoid
<a href="#">18P41103</a>	(Solenoid 24VDC 70W)
<a href="#">8.P41.01.01</a>	ELEKTRODYNAMISCHER STELLANTRIEB
<a href="#">1825030A46   S-.8.25-.CY.18 - 24V CC-SP</a>	.
<a href="#">S8 458 BM02 24 VCC</a>	
<a href="#">1845865A38</a>	Elektromagnetisches Schloss
<a href="#">1BS2820A55</a>	
<a href="#">1BS2820A61</a>	(Shotbolt 12VCC 110W 40%)
<a href="#">TMB1290 (OEM*)</a>	ELETTROMAGNETE
<a href="#">Z.8.15.AK.83</a>	Axial Electromagnetic Lock
<a href="#">16593</a>	COMPLETE KIT FÜR ELEKTRO FSL / BFS TH790
<a href="#">Z8.15.83.83</a>	Magnetspule
<a href="#">XV18-2515</a>	Atex-Elektromagnet
<a href="#">AE.P41.41.01 OEM</a>	Voice-Spule
<a href="#">8.MB30.02.19 12Vcc-10W 42217</a>	ELEKTRO AIMANT
<a href="#">S-.9.28-.44.04</a>	Schussbolzen
<a href="#">1581101A31</a>	Magnet halten
<a href="#">S-.8.25-.BY.57</a>	Elektromagnetisches Schloss
<a href="#">Z.8.15.AM.83 - P9904838</a>	Elektro Magnet
<a href="#">1823132A37</a>	SOLENOID
<a href="#">58-10-Z-110</a>	Spule
<a href="#">Type : 58-10-Z-110</a>	Spule 110 V
<a href="#">Type : 1.510</a>	SPULE
<a href="#">18P27103</a>	Diesel-Steuerung Elektromagnet
<a href="#">58-6-Z-380</a>	Spule
<a href="#">8.19-11.83</a>	Einfachwirkender Linearaktuator-Elektromagnet
<a href="#">8.10-.11.83</a>	Solenoid
<a href="#">8.56-.24.29T - 220Vca - SI</a>	Elektrischer Magnet
<a href="#">8.56-.24.62T / 48Vcc-SI-80W</a>	Einzeleffekt-Elektromagnet mit linearer Steuerung
<a href="#">8.23.AB.62T-23W-48VCC-100%</a>	



Produkt	Beschreibung
<a href="#">8.23.AB.62T-23W-24VCC-100%</a>	
<a href="#">.8.23-.AB.62T (125Vcc)</a>	Einfach wirkendes Magnetventil mit Linearantrieb
<a href="#">8.56.24.62T 24VCC 80W</a>	Solenoid
<a href="#">1845875A38</a>	Verriegelungselektromagnet
<a href="#">8.13-.11.64</a>	Solenoid
<a href="#">854AA62</a>	Hubmagnet
<a href="#">1815148A40</a>	Elektro Magnet
<a href="#">B-.8.31-.41.66U</a>	Magnetspule
<a href="#">8.23-.AB.62T (125VDC 23W)</a>	Solenoid
<a href="#">1856114A27</a>	COIL SOLENOID 110VDC
<a href="#">8.10-.11.64</a>	Elektromagnet
<a href="#">8.23-.AB.62T (125Vcc - 23W)</a>	
<a href="#">B 8 28 86 29</a>	Magnetspule
<a href="#">8 10 AB 64 L5 (24Vcc-20% 2mn-30W)</a>	Magnetspule
<a href="#">1813119A37</a>	
<a href="#">Z.8.15.AQ.83</a>	Magnetventil
<a href="#">1845877D25</a>	
<a href="#">Z-.8.15D.46.18</a>	Solenoid
<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>	Elektro-Magnet
<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>	Elektromagnetisches Schloss
<a href="#">P.7.40.33.05 (24Vcc-40% 2mn-24W)</a>	Electro-Magnet bistabilen
<a href="#">Coil for solenoid 1.508 / 58-6-Z-110</a>	Spule für Solenoid
<a href="#">8.23-.AB.62T (100%-23W 115/125VDC)</a>	Magnetspule
<a href="#">1825334D34</a>	
<a href="#">324536-02 OEM</a>	ELECTROAIMANT CABLE
<a href="#">Z.8.15.AS.66</a>	
<a href="#">58-11-Z-48</a>	Spule
<a href="#">8.13-.43.29L5 /1813176A37</a>	Solenoid
<a href="#">8.30-.40.25 - 110V</a>	Spule
<a href="#">0-10-Y-110</a>	Ersatzspule für Elektro-Magnet
<a href="#">8.23-.80.64</a>	Electro Magnet
<a href="#">5.80.15</a>	Elektromagnet
<a href="#">L-.7.60-.05.10</a>	Elektromagnet
<a href="#">1834195A64</a>	Elektromagnet
<a href="#">8.56-.24.62T - 110VCC-SI</a>	
<a href="#">8.M15.02.73</a>	D-Rahmen Gleichstrom Hubmagnet
<a href="#">P-.5.12-.44</a>	Elektromagnetische Saugnapf
<a href="#">8.23D.91.85 // 1823204A30</a>	
<a href="#">S-.8.25-.DA.57</a>	Elektromagnetische Sperre



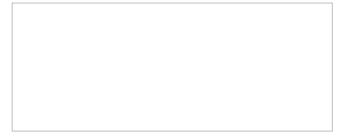
Produkt	Beschreibung
<a href="#">8.10-AB.64L5 (24Vcc-100%-8.5W)</a>	Electro-Magnet für einfache linearen Steuereffekt
<a href="#">NF91 48VDC</a>	Komplett-Ventil + Magnet
<a href="#">1845873A19</a>	BLOCK E.A.
<a href="#">8.56-AP.62</a>	
<a href="#">8.23-AB.62T (110Vcc)</a>	Elektromagnet
<a href="#">Z-8.15-AM.83 - 20Vcc - 100% - 20W</a>	Einfachwirkender Elektromagnet mit linearer Steuerung
<a href="#">1628/02</a>	Spule
<a href="#">1823132A23</a>	Elektromagnet
<a href="#">Z-8.15-02.29</a>	Einfachwirkend Linear Steuermagnet
<a href="#">8.13.AU.83 (24 VDC- 32W-100%)</a>	
<a href="#">8.13-.11.73</a>	Einzeleffekt-Elektromagnet mit linearer Steuerung
<a href="#">8.56-.24.62T - 125Vcc - SI - 80W</a>	Elektromagnet
<a href="#">D-8.473.40</a>	ELECTROMAGNET
<a href="#">B-7.60-05.10</a>	Bistabiler Elektromagnet
<a href="#">5.19-.45 / 24Vdc - 100% -17.5W</a>	Electro - Magnetträger
<a href="#">B-5.34-44</a>	ELEKTRISCHER MAGNET
<a href="#">Z-8.15-AB.83</a>	Magnetventil mit Linearantrieb, single acting
<a href="#">8.M05.40.15   18M051001</a>	Elektromagnet
<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>	Magnetschalter
<a href="#">1813162A53</a>	Elektro-Magnet
<a href="#">1825021D34</a>	Sperren
<a href="#">B-8.25-.35.64</a>	Einfachwirkender Elektromagnet mit linearer Steuerung
<a href="#">S4.8.25-.DM.18F</a>	Axiales elektromagnetisches Schloss Live Lock
<a href="#">XS.8.25-.DA.57T4</a>	Elektromagnetische Sperre
<a href="#">F-.5.80D.50L10</a>	Elektromagnetischer Saugnapf
<a href="#">1740110A34</a>	
<a href="#">8.23-.01.64</a>	Einfach wirkendes Magnetventil mit Linearantrieb
<a href="#">8.13-.11.83</a>	Einfach wirkendes Magnetventil mit Linearantrieb
<a href="#">R433693</a>	Elektro Magnet
<a href="#">58015 24V</a>	Haltemagnet
<a href="#">S-9.28-51.05</a>	
<a href="#">1823132A29</a>	Einfach wirkendes Magnetventil mit Linearantrieb
<a href="#">1825034A46</a>	Elektromagnetischer Verschluss
<a href="#">D4.5.34-.44</a>	Carrier-Elektromagnet
<a href="#">D3.8.28-70.28</a>	Elektro-Magnet
<a href="#">8.403.69.26 - 72VCC-SP</a>	Spule
<a href="#">5.84.01</a>	Haltemagnet
<a href="#">1CD25127A5</a>	Elektromagnet-Dieselsteuerung
<a href="#">1856114A26</a>	Einzeleffekt Linear-Steuerung Elektromagnet
<a href="#">5.19-.45 ( 17.5W)</a>	Träger-Elektromagnet
<a href="#">8.13-.43.29</a>	Einfachwirkender Linearantrieb-Magnetschalter
<a href="#">8.10-.BA.83 ( 24Vcc )</a>	Einfachwirkendes Linearantrieb-Magnetventil



Produkt	Beschreibung
<a href="#">8.10-.BA.83 ( 110Vcc)</a>	Einfachwirkendes Linearantrieb-Magnetventil
<a href="#">M05411D</a>	Saugnapf-Set
<a href="#">8.10-.11.83 ( 114W)</a>	Einfachwirkender Linearantrieb-Magnetschalter
<a href="#">12daN 7.80.01-24VCC-100%-3.5W</a>	Elektromagnetischer Sauger
<a href="#">8.19.AB.83</a>	Linearer Push/Pull-Magnetschalter 24 Vdc 6 → 22N 16mm
<a href="#">1823238A28</a>	Elektromagnet
<a href="#">56 6 Z 220</a>	Spule
<a href="#">B8.31-41.66</a>	Elektromagnet
<a href="#">D3.8.28.78.29</a>	Einfachwirkender Elektromagnet mit linearer Steuerung
<a href="#">Ref : 8.10.11.64</a>	
<a href="#">S1.8.25-.DA.57 - 24VCA -100% - 32W (Code 1825031A48)</a>	Axiale elektromagnetische Verriegelung Power-Off-Lock
<a href="#">1810137A36</a>	Euromagnet-Ventil
<a href="#">B101122</a>	Magnetspule
<a href="#">8.56.AA.62 24VCC 100% 10W</a>	Spule
<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>	Einzeleffekt-Linearsteuerungs-Elektromagnet
<a href="#">Z-.8.15-.AX.83 / 12Vcc-5% 2mn-275W</a>	
<a href="#">1815157A38</a>	Elektromagnet
<a href="#">9030000331</a>	Komplettset für Magnetventil Fsl/Fso
<a href="#">1823238A37</a>	Spule
<a href="#">D4.8.28.70.28</a>	Elektromagnet
<a href="#">B.8.28.DA.85 41VCC 100% 48W</a>	Elektrosaiman
<a href="#">12daN 5.80D.15 220VCA 50Hz 100% 4VA</a>	Elektromagnetischer Saugnapf
<a href="#">18M1710202</a>	linearer Schubmagnet
<a href="#">Y7.8.23.AP.64F</a>	magnetischer Schalter
<a href="#">1AEG411001</a>	Schwingspule
<a href="#">1AEG511002</a>	Schwingspule
<a href="#">1BS1510D24</a>	
<a href="#">8.23D.01.64 - 240V</a>	
<a href="#">8.M14.02.52   18M1410303</a>	Elektromagnet
<a href="#">1813151A39</a>	
<a href="#">1825207A46</a>	Magnet
<a href="#">1815169A42</a>	
<a href="#">S-.8.458.BM .02 - 24V -18W-SP   1845865A38</a>	U.A. VERRIEGELUNG (ST)
<a href="#">18M1410303</a>	Elektromagnet
<a href="#">1VM8018D10</a>	SICHERHEITSSAUGNAPF
<a href="#">1BS2824A36</a>	
<a href="#">--.8.10-.AB.64L5 - 24VCC-20% (code 1810137A36)</a>	
<a href="#">1856114A31</a>	
<a href="#">1VM1216A21</a>	Sicherheitssaugnapf
<a href="#">1856114A35</a>	
<a href="#">1VM1237A21</a>	SICHERHEITSSAUGNAPF



Produkt	Beschreibung
<a href="#">1BS2815A53</a>	
<a href="#">8.M14.02.73.12.VCC.100%</a>	Linearer Magnetschalter
<a href="#">1VE1218A26</a>	
<a href="#">Z.8.15.AR.83</a>	
<a href="#">1138395</a>	Electrovalve
<a href="#">Z-8.15-A0.43</a>	SICHERHEITSVERRIEGELUNGSSPULE
<a href="#">1BS2813A53</a>	
<a href="#">1823121A43</a>	
<a href="#">7.80.05</a>	Haltemagnet
<a href="#">8.23D.80.64</a>	
<a href="#">1856112A28</a>	SPULE
<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>	Elektromagnet
<a href="#">K.8.458.44.14</a>	
<a href="#">1821115A25</a>	elektromagnetischer Aktuator
<a href="#">8.10.11.83.-24VCC-15%</a>	Spule
<a href="#">8.19-.11.52-24VCC-100%</a>	
<a href="#">1823177A43</a>	
<a href="#">F.7.12.44L6</a>	SICHERHEITSSAUGNAPF
<a href="#">F.7.12.44L10</a>	SICHERHEITSSAUGNAPF
<a href="#">8.56.AA.52T</a>	Solenoid
<a href="#">1856114A32</a>	Minimale Spule
<a href="#">1513102A35</a>	
<a href="#">F-5.80-50L10</a>	Elektromagnetischer Saugnapf
<a href="#">8.56.24.62T (48VCC- 80W)</a>	Spule
<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>	Spule
<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>	Elektromagnet
<a href="#">1810109A30</a>	
<a href="#">8.13-11.83 /B803000517</a>	
<a href="#">S.9.28.42.05 12VCC- 5MN</a>	



Produkt	Beschreibung
<a href="#">K4.8.10-BP.17 100%-9W-230VCA</a>	
<a href="#">C207000052</a>	
<a href="#">250W 8.56.24.62T -110VCC - SI</a>	
<a href="#">23W 8.23.54.62T-110VCC - 100%</a>	
<a href="#">1VE8012A23</a>	
<a href="#">1XBS251042</a>	Sicherheitsschloss
<a href="#">S-.9.28-.42.05 - 12VCC-5MN / 1BS2820A61</a>	
<a href="#">5.80-.11 - 24V CC-1.6W</a>	WIND. DER SICHERHEIT (ST)
<a href="#">1810126A36</a>	
<a href="#">1819164F41 / 8.19.11.52F (24VCC, FM 100%, 18W)</a>	Spule
<a href="#">1823238B28</a>	
<a href="#">8.458.DD.54T - 24V CC-SP</a>	E.A. DER ENTRIEGELUNG
<a href="#">D.8.570.41.11</a>	
<a href="#">8.56.-.24.62T (80Watt)</a>	
<a href="#">8.56.-.24.62T (125Watt)</a>	
<a href="#">8.23-.AB.62T</a>	
<a href="#">8.M 17.02.62</a>	ELEKTRO AIMANT 69,5W
<a href="#">1856114A28</a>	