



# 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 は常に、顧客に最高の価格と供給のタイミングを提供するよう努めています。弊社は、必ずしも公式の販売代理店または製造業者ではありませんが、OEMとスペアパーツのみを販売しています。表示されているすべての商標および部品番号は、それぞれの所有者に帰属します。

### ブランド商品

商品名	説明
<a href="#">8.56-.24.62T (80W-125VCC-SI)</a>	電磁石
<a href="#">5.83.01</a>	
<a href="#">8.10.11.64 24VCC</a>	ソレノイドタイプ18W 40%
<a href="#">8.10-.AB.64L5</a>	電磁石
<a href="#">8.10-.BA.83</a>	電磁石
<a href="#">D-.8.565.12</a>	油圧制御電磁石
<a href="#">8.56.24.62T (250W-125VDC-SI)</a>	ソレノイド
<a href="#">8.P41.01.01</a>	エレクトロダイナミックアクチュエータ
<a href="#">1825030A46   S-.8.25-.CY.18 - 24V CC-SP</a>	軸電磁ロックパワーオフロック
<a href="#">S8 458 BM02 24 VCC</a>	
<a href="#">1845865A38</a>	電磁ロック
<a href="#">1BS2820A55</a>	
<a href="#">TMB1290 (OEM*)</a>	電磁石
<a href="#">Z.8.15.AK.83</a>	軸電磁ロック
<a href="#">16593</a>	ソレノイドFSL / FSO TH790のための完全なキット
<a href="#">Z8.15.83.83</a>	ソレノイド
<a href="#">XV18-2515</a>	アテックス電磁石
<a href="#">AE.P41.41.01 OEM</a>	音声コイル
<a href="#">8.MB30.02.19 12Vcc-10W 42217</a>	ELECTRO MAGNET
<a href="#">S-.9.28-.44.04</a>	Shotbolt
<a href="#">5.81.01</a>	磁石を保持している
<a href="#">S-.8.25-.BY.57</a>	電磁ロック
<a href="#">Z.8.15.AM.83 - P9904838</a>	電気磁石
<a href="#">1823132A37</a>	SOLENOID
<a href="#">58-10-Z-110</a>	コイル
<a href="#">Type : 58-10-Z-110</a>	コイル110V
<a href="#">Type : 1.510</a>	コイル
<a href="#">8.P27.40.02</a>	ディーゼル制御電磁石
<a href="#">58-6-Z-380</a>	コイル
<a href="#">8.19-11.83</a>	単動リニアアクチュエータ電磁石
<a href="#">8.10-.11.83</a>	ソレノイド
<a href="#">8.56-.24.29T - 220Vca - SI</a>	電気磁石
<a href="#">8.56-.24.62T / 125vcc</a>	単効果リニア制御電磁石
<a href="#">8.56-.24.62T / 48Vcc-SI-80W</a>	単効果リニア制御電磁石
<a href="#">8.23-.AB.62T (48VDC-100%-23W)</a>	ソレノイド
<a href="#">.8.23-.AB.62T (125Vcc)</a>	単動リニア駆動ソレノイド

商品名	説明
<a href="#">8.56.24.62T 24VCC 80W</a>	ソレノイド
<a href="#">K-8.458.46.24   1845875A38</a>	イー・エー・ド・ロック
<a href="#">8.13-.11.64</a>	ソレノイド
<a href="#">854AA62</a>	Hubmagnet
<a href="#">1815148A40</a>	エレクトロマグネット
<a href="#">B-8.31-.41.66U</a>	ソレノイド
<a href="#">8.23-.AB.62T (125VDC 23W)</a>	ソレノイド
<a href="#">1856114A27</a>	COIL SOLENOID 110VDC
<a href="#">1823238A29</a>	ソレノイド
<a href="#">8.10-.11.64</a>	電磁石
<a href="#">8.23-.AB.62T (125Vcc - 23W)</a>	
<a href="#">B 8 28 86 29</a>	ソレノイド
<a href="#">8 10 AB 64 L5 (24Vcc-20% 2mn-30W)</a>	磁気コイル
<a href="#">1813119A37</a>	
<a href="#">Z.8.15.AQ.83</a>	ソレノイドバルブ
<a href="#">1845877D25</a>	
<a href="#">Z-.8.15D.46.18</a>	ソレノイド
<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>	電磁石
<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>	電磁ロック
<a href="#">P.7.40.33.05</a>	電磁石双安定
<a href="#">Coil for solenoid 1.508 / 58-6-Z-110</a>	ソレノイド用コイル
<a href="#">8.23-.AB.62T (100%-23W 115/125VDC)</a>	ソレノイド
<a href="#">S4.8.25.DA.57</a>	
<a href="#">324536-02 OEM</a>	ELECTROAIMANT CABLE
<a href="#">Z.8.15.AS.66</a>	
<a href="#">58-11-Z-48</a>	コイル
<a href="#">8.13-.43.29L5 /1813176A37</a>	ソレノイド
<a href="#">8.30-.40.25 - 110V</a>	コイル
<a href="#">0-10-Y-110</a>	電磁石コイル用のスペア
<a href="#">8.23-.80.64</a>	エレクトロマグネット
<a href="#">5.80.15</a>	電磁石
<a href="#">L-.7.60-.05.10</a>	電磁石
<a href="#">1834195A64</a>	電磁石
<a href="#">8.56-.24.62T - 110VCC-SI</a>	
<a href="#">8.M15.02.73</a>	D-フレームDCソレノイド
<a href="#">P-.5.12-.44</a>	電磁吸引カップ
<a href="#">8.23D.91.85 // 1823204A30</a>	
<a href="#">S-.8.25-.DA.57</a>	電磁ロック
<a href="#">8.10-.AB.64L5 (24Vcc-100%-8.5W)</a>	単純な線形コントロールエフェクト用電磁石

商品名	説明
<a href="#">NF91 48VDC</a>	バルブ+ソレノイドを完了
<a href="#">1845873A19</a>	ロック E.A.
<a href="#">8.56-.AP.62</a>	
<a href="#">8.23-.AB.62T (110Vcc)</a>	電磁石
<a href="#">Z-.8.15-.AM.83 - 20Vcc - 100% - 20W</a>	単動リニア制御電磁石
<a href="#">1628/02</a>	コイル
<a href="#">8.23-.54.62T (220Vcc-100%-23W)</a>	電磁石
<a href="#">Z-.8.15-.02.29</a>	単動線形制御マグネット
<a href="#">8.13.AU.83 (24 VDC- 32W-100%)</a>	
<a href="#">8.13-.11.73</a>	単効果リニア制御電磁石
<a href="#">8.56 -.24.62T - 125Vcc - SI - 80W</a>	電子磁石
<a href="#">D-.8.473.40</a>	油圧制御電磁石
<a href="#">B-7.60-05.10</a>	双安定電磁石
<a href="#">5.19 -.45 / 24Vdc - 100% -17.5W</a>	エレクトロ-マグネットキャリア
<a href="#">B-5.34-44</a>	電気マグネット
<a href="#">Z-.8.15-.AB.83</a>	単動リニア駆動ソレノイド
<a href="#">8.M05.40.15   18M051001</a>	エレクトロマグネット
<a href="#">70-008-10645 // TECSM810AB64L5</a>	
<a href="#">1815159A38</a>	
<a href="#">8.13.AB.83</a>	磁気スイッチ
<a href="#">1813162A53</a>	電子磁石
<a href="#">1825021D34</a>	ロック
<a href="#">B-.8.25-.35.64</a>	単動リニア制御電磁石
<a href="#">S4.8.25-.DM.18F</a>	軸電磁ロックライブロック
<a href="#">XS.8.25-.DA.57T4</a>	電磁ロック
<a href="#">F-.5.80D.50L10</a>	電磁吸盤
<a href="#">1740110A34</a>	ソレノイド
<a href="#">8.23-.01.64</a>	単動リニア駆動ソレノイド
<a href="#">8.13-.11.83</a>	単動リニア駆動ソレノイド
<a href="#">R433693</a>	エレクトロマグネット
<a href="#">58015 24V</a>	磁石を保持している
<a href="#">S-9.28-51.05</a>	
<a href="#">1823132A29</a>	単動リニア駆動ソレノイド
<a href="#">1825034A46</a>	電磁ロック
<a href="#">D4.5.34-.44</a>	キャリア電磁石
<a href="#">D3.8.28-70.28</a>	電磁石
<a href="#">8.403.69.26 - 72VCC-SP</a>	コイル
<a href="#">5.84.01</a>	ホールディングマグネット
<a href="#">1CD25127A5</a>	電磁石ディーゼル制御
<a href="#">1856114A26</a>	
<a href="#">5.19-.45 ( 17.5W)</a>	キャリア電磁石
<a href="#">8.13-.43.29</a>	単動リニアドライブソレノイド
<a href="#">8.10-.BA.83 ( 24Vcc )</a>	単動リニア駆動ソレノイド
<a href="#">8.10-.BA.83 ( 110Vcc)</a>	単動リニア駆動ソレノイド
<a href="#">M05411D</a>	吸盤キット

商品名	説明
<a href="#">8.10-.11.83 (114W)</a>	単動リニアドライブソレノイド
<a href="#">12daN 7.80.01-24VCC-100%-3.5W</a>	電磁吸盤
<a href="#">8.19.AB.83</a>	プッシュ/プルリニア磁気スイッチ 24 Vdc 6 → 22N 16 ミリメートル
<a href="#">1823238A28</a>	電磁石
<a href="#">56 6 Z 220</a>	スプール
<a href="#">B.8.31.41.66</a>	電磁石
<a href="#">D3.8.28.78.29</a>	単動式リニアコントロール電磁石
<a href="#">Ref : 8.10.11.64</a>	
<a href="#">S1.8.25-.DA.57 - 24VCA -100% - 32W (Code 1825031A48)</a>	軸方向電磁ロックパワーオフロック
<a href="#">1810137A36</a>	ユーロマグネットバルブ
<a href="#">B101122</a>	ソレノイドコイル
<a href="#">8.56.AA.62 24VCC 100% 10W</a>	コイル
<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>	単効果リニア制御電磁石
<a href="#">Z-.8.15-.AX.83 / 12Vcc-5% 2mn-275W</a>	
<a href="#">1815157A38</a>	エレクトロマグネット
<a href="#">9030000331</a>	ソレノイド Fsl/Fso 用コンプリートキット
<a href="#">1823238A37</a>	コイル
<a href="#">D4.8.28.70.28</a>	電磁石
<a href="#">B.8.28.DA.85 41VCC 100% 48W</a>	エレクトロアイマン
<a href="#">12daN 5.80D.15 220VCA 50Hz 100% 4VA</a>	電磁吸引パッド
<a href="#">18M1710202</a>	リニアスラストソレノイド
<a href="#">Y7.8.23.AP.64F</a>	磁気スイッチ
<a href="#">1AEG411001</a>	ボイスコイル
<a href="#">1AEG511002</a>	ボイスコイル
<a href="#">1BS1510D24</a>	
<a href="#">8.23D.01.64 - 240V</a>	
<a href="#">8.M14.02.52   18M1410303</a>	エレクトロマグネット
<a href="#">1813151A39</a>	
<a href="#">1825207A46</a>	マグネット
<a href="#">1815169A42</a>	
<a href="#">S-.8.458.BM .02 - 24V -18W-SP   1845865A38</a>	E.A. ロッキング (ST)
<a href="#">18M1410303</a>	電磁石
<a href="#">1VM8018D10</a>	安全吸盤
<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>	安全サクシジョンカップ
<a href="#">1856114A35</a>	
<a href="#">1VM1237A21</a>	セキュリティサクシジョンカップ
<a href="#">1BS2815A53</a>	
<a href="#">8.M14 02 73 12 VCC 100%</a>	リニア磁気スイッチ

商品名	説明
<a href="#">1VE1218A26</a>	
<a href="#">Z.8.15.AR.83</a>	
<a href="#">1138395</a>	
<a href="#">Z-8.15-A0.43</a>	安全インターロックコイル
<a href="#">1BS2813A53</a>	
<a href="#">1823121A43</a>	
<a href="#">7.80.05</a>	ホールディングマグネット
<a href="#">8.23D.80.64</a>	
<a href="#">1856112A28</a>	ボビン
<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>	電磁アクチュエータ
<a href="#">8.10.11.83 -24VCC-15%</a>	コイル
<a href="#">8.19-.11.52-24VCC-100%</a>	
<a href="#">1823177A43</a>	
<a href="#">F.7.12.44L6</a>	安全サクシオンカップ
<a href="#">F.7.12.44L10</a>	安全サクシオンカップ
<a href="#">8.56.AA.52T</a>	ソレノイド
<a href="#">1856114A32</a>	最小コイル
<a href="#">1513102A35</a>	
<a href="#">F-5.80-50L10</a>	電磁吸引カップ
<a href="#">8.56.24.62T (48VCC- 80W)</a>	コイル
<a href="#">8.56.24.62T 48VCC 23W 100%</a>	