



# 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 „Онџл“, 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)

## Weigel

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="#">023.130.0609</a>	WQ96/2S デュアル電圧メーター AC
<a href="#">UMU05-3261110</a>	電流、電圧、補助エネルギー用のトランスミッタ。
<a href="#">685.130.9291 (Skala: 0-150 Grad C)</a>	可動コイル
<a href="#">684.130.1000 (EQ96K, Wandler 1200/1 A)</a>	移動鉄楽器
<a href="#">A1U2.2 / IMU02-6261120</a>	補助エネルギーによる電流、電圧の測定トランスミッタ
<a href="#">PI 24-1</a>	スイッチの位置表示
<a href="#">644.0251</a>	機械式制御インジケータ
<a href="#">MaxX 125 Lasthebemagnet Flachmaterial: 125 kg Rundmaterial: 50 kg</a>	Lasthebemagnet
<a href="#">MaxX 250 Lasthebemagnet Flachmaterial: 250 kg Rundmaterial: 100 kg</a>	Lasthebemagnet
<a href="#">DPA10-30/E10R-7</a>	デジタル内蔵メーター
<a href="#">DSA13-NA30/A10R-08 (645.1312.02)</a>	DSA13-NA30 / A10R-08
<a href="#">DPA10-31/E10R-7 (645.1213.1007)</a>	デジタルパネルメータ
<a href="#">645.1214.1007 DPA10-40E10R-7</a>	デジタルパネルメータ
<a href="#">DPA14-40/A10R (200.1314.1008)</a>	デジタルパネルメータ
<a href="#">PQ72K (685.120.0632)</a>	Drehspulinstrument DC
<a href="#">685.130.9291 (Skala: 0-10 bar)</a>	可動コイル
<a href="#">DSA13-NA30/A10R-08</a>	
<a href="#">V1U2.2 (DC 24V(20...72V))</a>	
<a href="#">194.933.0700</a>	あらゆる負荷の3線本線
<a href="#">652.01.121600</a>	LEDスイッチの位置表示
<a href="#">652.02.121600</a>	LEDスイッチの位置表示
<a href="#">WQ144/2S</a>	二重電圧計
<a href="#">SUS-01-Q R/G 220V DC</a>	
<a href="#">SUS-01 R/G 220V DC</a>	
<a href="#">UMU05-9221110-0002</a>	AC 電流トランスデューサ
<a href="#">416.134.10</a>	
<a href="#">416.134.1000</a>	
<a href="#">416.134.3629</a>	
<a href="#">644 0291 PI29-1</a>	スイッチ位置インジケータメカニカル
<a href="#">644.0361</a>	スイッチ位置インジケータメカニカル DC
<a href="#">PI 29-1 / 644.0291</a>	スイッチ位置インジケータ
<a href="#">PI 36-1 (644.0361)</a>	位置ゲージ
<a href="#">674.134.2000</a>	パネル電流計
<a href="#">474.130.10</a>	パネルの電力計

商品名	説明
<a href="#">432.130.35</a>	アナログポインタータイプ周波数計 90 または 240 ダイアル
<a href="#">PQ72K Drehspulinstrument DC</a>	
<a href="#">PIR 25-1 (644.1251)</a>	スイッチポジションインジケータ
<a href="#">81BA14060406</a>	Drehspulinstrument DC
<a href="#">PQ96K (MB: 0...30V)</a>	ロータリーコイル機器
<a href="#">PQ96K (MB: 0...60mV an NW)</a>	ロータリーコイル機器
<a href="#">800.7327</a>	
<a href="#">EQ96K</a>	二重舌周波数計
<a href="#">BIEQ72K Bimetall-Dreheiseninstrument AC (674.124.1000)</a>	Ampermeter
<a href="#">675.130.0624</a>	
<a href="#">801.7327</a>	
<a href="#">E-1005-0018-00</a>	
<a href="#">SUS-02-Q R/G 220VDC</a>	
<a href="#">SUS-02 R/G 220VDC</a>	
<a href="#">VSA 03 VRT-6</a>	フルウェーブソフトスターター
<a href="#">SUS-01-T R/G/Y 125VDC</a>	LEDテスト付きLEDスイッチ位置インジケータ
<a href="#">Type PQ96K</a>	
<a href="#">620.0071 Type Typ S= NiCriNi</a>	
<a href="#">023.130.4687</a>	ダブル電圧計
<a href="#">FQ96/2 031.130.0161.00</a>	
<a href="#">FQ96/2 031.130.0163.00</a>	
<a href="#">415.140.35 , type VQ144K</a>	整流器ACとメーター
<a href="#">031.130.0164.00</a>	周波数計
<a href="#">194.934.0220</a>	四線式、三相システム
<a href="#">685.130.9291/Skala: 0-25 MW</a>	コントロールパネルの楽器
<a href="#">685.130.9200 PQ96K</a>	直流可動コイル工具
<a href="#">685.130.9291 (Skala: 0-100 %)</a>	
<a href="#">685.130.9291 (Skala: 0-200 %)</a>	
<a href="#">685.130.9291 (Skala: 0-60 MW)</a>	
<a href="#">Sy144S</a>	Synchronoskop
<a href="#">685.130.9291/ Skala: -15...0...15 MVA</a>	可動コイル
<a href="#">685.130.9291/ Skala: -7...0...7 MVA</a>	可動コイル
<a href="#">432.130.10</a>	可動コイル
<a href="#">685.130.9291/ Skala: cap. 0,5-1-0,5 ind</a>	可動コイル
<a href="#">040.110.10</a>	時間計
<a href="#">031.130.0163.00</a>	周波数計
<a href="#">LSP96 Skala: 0...1800rpm</a>	
<a href="#">LSP96 Skala: 0...650 ohne Messgröße</a>	
<a href="#">LSP96 Skala: 0...70 Grad C°</a>	
<a href="#">SUS-01-Q G/R 24V DC</a>	スイッチポジションインジケータ
<a href="#">PI 24-2</a>	スイッチの位置表示
<a href="#">BiEQ 96K</a>	電流計
<a href="#">644.0241</a>	
<a href="#">644.0242</a>	

商品名	説明
<a href="#">SUS-01-T-R/G-110VDC</a>	スイッチの位置表示
<a href="#">SUS-01-T-Q-R/G-110VDC</a>	スイッチの位置表示
<a href="#">VQ72K (415.120.20)</a>	可動コイル
<a href="#">PQ48K / 01AA10130013</a>	ムービングコイル
<a href="#">SUS-01-Q</a>	LEDスイッチ位置インジケータ
<a href="#">SUS-01</a>	LEDスイッチ位置インジケータ
<a href="#">PQ96K / 81CA14061366-00840</a>	.
<a href="#">VSA 05-6 VR</a>	
<a href="#">684.130.0635</a>	鉄機器を移動します
<a href="#">81CA13020709</a>	AMPERMETERアナログ
<a href="#">685.130.0632</a>	VOLTMETER \アナログ
<a href="#">800.7321</a>	
<a href="#">800.7328.1</a>	
<a href="#">SUS-01-T-Q-R/G/Y-220V ( 652.04.121650 )</a>	スイッチの位置表示
<a href="#">SUS-01-T-R/G/Y-110V ( 652.03.120450 )</a>	スイッチの位置表示
<a href="#">DUW2.2</a>	あらゆる負荷の3線式三相ネットワーク
<a href="#">Artikel 644.0255 Typ PI 25-5</a>	スイッチ位置インジケータ機械式 DC
<a href="#">p/n 181.975.9202.5 Type V1U2.2</a>	
<a href="#">EQ72K (674.120.0622)</a>	アナログ電圧計
<a href="#">DPA20-40/A20R-4</a>	デジタルインジケータ
<a href="#">652.02.211200 ( SUS-01-Q G/R 24VDC )</a>	LEDスイッチ位置インジケータ
<a href="#">684.130.1000 ( EQ96K, Wandler 1500/1 A )</a>	移動鉄楽器
<a href="#">DPA20-50/A20R-4</a>	デジタル取付ゲージ
<a href="#">684.130.1000, Type: EQ96K</a>	回転式鉄計測器
<a href="#">684.130.3629, Type: EQ96K</a>	回転式鉄計測器
<a href="#">652.01.211200, Type: SUS-01-G/R-24VDC</a>	LEDスイッチ位置インジケータ
<a href="#">652.02.211200, Type: SUS-01-Q-G/R-24VDC</a>	LEDスイッチ位置インジケータ
<a href="#">020.130.3629, Type: WQ96RS</a>	回転式鉄計測器
<a href="#">031.130.0163.00, Type: FQ96/2</a>	デュアル・タンク周波数メータ
<a href="#">P/N:194.934.0240-0001 Type:VUW2.2</a>	あらゆる負荷の4線式三相ネットワーク
<a href="#">VUW2.2 (500/5 A)</a>	あらゆる負荷の4線式三相ネットワーク
<a href="#">EQ72K (684.120.2000)</a>	アンペメーター
<a href="#">EQ72K (684.120.0635)</a>	可動鉄機器
<a href="#">010.230.9291, Type: P96PRS old code new code 551A10591709-00151</a>	プロファイル-移動コイル計器 DC
<a href="#">674.130.1000</a>	動く鉄器AC
<a href="#">E-1005-9021-00</a>	
<a href="#">685.130.9291</a>	
<a href="#">E-2008-0010-01</a>	
<a href="#">644.0291</a>	スイッチポジションインジケータ
<a href="#">Nr. 644.0361 / Type PI 36-1</a>	スイッチ位置インジケータ
<a href="#">VSA 05 VRT</a>	フルウェーブソフトスターター
<a href="#">PIR 36-1 (644.1361)</a>	スイッチ生成インジケータ機械式 AC
<a href="#">PIR 29-1 (644.1291)</a>	メカニカルスイッチインジケータAC
<a href="#">080.130.0609</a>	シンクロスコープ

商品名	説明
<a href="#">652.01.211200-- SUS-01 G/R 24VDC-</a>	スイッチポジションインジケータ
<a href="#">DMA 14-31-D 20 R-S1</a>	デジタルディスプレイ
<a href="#">675.130.9291</a>	
<a href="#">PQ72K (MB: 0-20mA)</a>	ムービングコイルムーブメント90°ダイヤル付きアナログメータ
<a href="#">SUS-99-GS-02 24VDC</a>	LEDインジケータ
<a href="#">SUS-99-GS-01 24VDC</a>	LED インジケータ
<a href="#">PI 25-1 / 644.0251</a>	スイッチポジションインジケータ
<a href="#">PI 29-1</a>	
<a href="#">PI 39-1</a>	
<a href="#">Pw-MU</a>	コンバーター
<a href="#">PQK48 / 25A</a>	
<a href="#">PQK48 / 40V</a>	
<a href="#">644.0362</a>	スイッチ位置インジケータ
<a href="#">35CA14200420-00642</a>	
<a href="#">V1U 2.2</a>	
<a href="#">IMU02-422113</a>	
<a href="#">VQ96K 0-500VAC DIRECT</a>	
<a href="#">Q96/Q144-K (MA96A008)</a>	
<a href="#">WQ96RS 0-10AAC DIRECT</a>	
<a href="#">VSA 03 VRT-7</a>	
<a href="#">SUS-95-Q-R/GS 230V</a>	シグナライザー
<a href="#">SUS-95-R/GS 230V</a>	シグナライザー
<a href="#">BIEQ 72 K / 10BZ11510171</a>	
<a href="#">PQ72K 4-20MA</a>	
<a href="#">P/N:194.934.0700-0002 Type:VUW2.2</a>	
<a href="#">SUS-01-Q-T-R/G-12</a>	POS。インジケータ LED
<a href="#">SUS-95-Q-L R/G 230VAC P30</a>	
<a href="#">SUS-95-Q-L R/G 230VAC P30 (1 pc)</a>	
<a href="#">SUS-95-Q-L R/G 230VAC P30 (50 pcs)</a>	
<a href="#">SUS-95-Q-L R/G 230VAC P30 (100 pcs)</a>	
<a href="#">100.140.00.02 / WA 144-B</a>	
<a href="#">UMU05-9221130-0004</a>	
<a href="#">56GA10620062-00151</a>	
<a href="#">56GA14060630-00151</a>	
<a href="#">800.7417</a>	シャント
<a href="#">800.7416</a>	シャント
<a href="#">800.7339</a>	シャント
<a href="#">56GA10620062-01211</a>	
<a href="#">56GA14060630-01211</a>	
<a href="#">56GA10620062-00305</a>	
<a href="#">56GA14060630-00305</a>	
<a href="#">EQ96KL</a>	パネルマウントインストゥルメント
<a href="#">46CJ16020602</a>	ダブル周波数メータ 2x45-55ヘルツ、120V
<a href="#">SY96S</a>	シンクロノスコープ 2x120V、50ヘルツ

商品名	説明
<a href="#">WQ96/2S</a>	ダブル電圧計 2x120V
<a href="#">SY 144 S (50 Hz)</a>	シンクロノスコープ
<a href="#">SUS-99-Q-L G/R 220DC</a>	
<a href="#">80CA11560182</a>	回転式鉄メーター付きアナログ測定装置
<a href="#">80BA11610161</a>	回転式鉄メーター付きアナログ測定装置
<a href="#">80BA11590159</a>	回転式鉄メーター付きアナログ測定装置
<a href="#">55IA10591709-00151</a>	
<a href="#">EQ96K (0V TO 300V)</a>	ボルトメーター
<a href="#">EQ96K (0V TO 900V)</a>	電圧計
Type: AUE 2.2	
<a href="#">VUD 2.2 / 27050459</a>	補助電源を必要とする電流、電圧用トランスデューサ
<a href="#">Front glass for BIEQ96</a>	BIEQ96 フロントガラス組み立て済み
<a href="#">A1U2.2/ IMU02-6261110</a>	
<a href="#">SUS-01-T G/R 125VDC</a>	LED スイッチ位置インジケータ
<a href="#">SUS-01-T-Q-R/G 125VDC</a>	LED スイッチ位置インジケータ
<a href="#">10BZ11510171</a>	アナログメーター
<a href="#">10CZ11510171</a>	アナログメーター
<a href="#">EQ 48 K 0...250V</a>	電流計
<a href="#">EQ 48 K 0...500V</a>	電流計
<a href="#">EQ 48 K 0...50/5A</a>	電流計
<a href="#">BIEQ96K (10CZ11560169)</a>	バイメタルおよびバイメタル回転アイロン測定装置を備えたアナログ測定装置
<a href="#">EL19-00313 / 81CA14180418</a>	アナログ電圧計
<a href="#">RP96MIN/MAX</a>	2つのしきい値を備えたディスプレイ
<a href="#">652.02.121400/SUS-01-Q R/G 110VDC</a>	
<a href="#">652.01.121400/SUS-01 R/G 110V DC</a>	2ポジション用ライトインジケータ
<a href="#">YDEVANA</a>	トランスデューサ
<a href="#">TD497193 / BIEQ96K</a>	バイメタルおよびバイメタル回転アイロン測定装置を備えたアナログ測定装置
<a href="#">TD497194 / EQ96K</a>	回転式アイロンメーター付きアナログ測定装置
<a href="#">IMU02-6261150</a>	変換器
<a href="#">SUS-01-Q- T-R/G-125VDC</a>	LED スイッチ位置インジケータと LED ライト
<a href="#">35CA30581061-01317</a>	アナログ機器
<a href="#">81BA10591000</a>	
<a href="#">PQ96K MB:0-10A SK:0-10A</a>	
<a href="#">EQ72K 150/5A</a>	ムービングアイアンムーブメント90°ダイヤル付きアナログメーター
<a href="#">IMU02-1110</a>	補助エネルギーなしのACまたはAC電圧用トランスミッタ
<a href="#">IMU02-4261110</a>	変換器
<a href="#">UMU30-3062130</a>	
<a href="#">81BA14061000</a>	ロータリーコイル測定システム 90°スケール
<a href="#">PMU14-15511110-0004</a>	変換器
<a href="#">644.0291.FZ</a>	スイッチ位置インジケータ
<a href="#">652.12.121</a>	
<a href="#">DPA14-30A10R-4</a>	腕時計

商品名	説明
<a href="#">652.18.201400</a>	
<a href="#">611A14370437</a>	
<a href="#">611A17070707</a>	
<a href="#">PIR24-5</a>	機械式位置インジケータ、明るい背景分離シンボル、24-230V AC
<a href="#">PIR24-1</a>	機械式位置インジケータバーシンボル、230VAC
<a href="#">81CA10590158</a>	
<a href="#">34CA10590413-01719</a>	
<a href="#">652.03.211500</a>	
<a href="#">UMU05-9261110-0002</a>	
<a href="#">SF6.0413</a>	
<a href="#">652.04.121500</a>	LED インジケータライト
<a href="#">34CA10590708-01719</a>	
<a href="#">81CA14060406</a>	
<a href="#">56FA10591000-00305</a>	アナログインジケータ
<a href="#">PI 24-5</a>	スイッチ位置インジケータ
<a href="#">80BA15510555</a>	ワイゲル; バックウォールカバー
<a href="#">F-1004-0080-00</a>	
<a href="#">old code 181.975.9202.5 Type V1U2.2/new code UMU05-92F1150-0008</a>	
<a href="#">DPA14-40F10R-4</a>	
<a href="#">PQ96K / 81CA14200420</a>	
<a href="#">80CA14200420</a>	電圧計
<a href="#">80CA14151864</a>	
<a href="#">80CA11510168</a>	
<a href="#">80CA11510182</a>	
<a href="#">80CA11511977</a>	
<a href="#">SUS-99-Q-R/G</a>	
<a href="#">80CA11560171</a>	アンペアメータ
<a href="#">80CA14141805</a>	
<a href="#">652.04.211500</a>	
<a href="#">45CA14130413</a>	
<a href="#">46CG16020602</a>	
<a href="#">IMU02-42F1150</a>	
<a href="#">UMU05-72F1150</a>	
<a href="#">56GA14301751</a>	パネルインジケータ
<a href="#">81CA10591223-01941</a>	トランスフォーマーステップインジケータ
<a href="#">SUS-01-T-R/G-125V DC</a>	
<a href="#">PIR 25-5</a>	スイッチ位置インジケータ
<a href="#">PMU11-15B12450W0002</a>	
<a href="#">PQ72K 0-50mA</a>	アナログメータ
<a href="#">81AA14062174</a>	アナログポテンシオメータ
<a href="#">81BA14062752</a>	アナログ電流計
<a href="#">80BA11560172</a>	

商品名	説明
<a href="#">81BA10580058-00624</a>	90スケールのロータリーコイルメーターを備えたアナログ測定装置
<a href="#">81BA30591002-01007</a>	アナログメーター
<a href="#">80CA17010719</a>	
<a href="#">81BA14061267/PQ72K</a>	
<a href="#">81BA14060784-02056</a>	
<a href="#">EQ96K - MB: N/100V, SK:0..20/24kV</a>	
<a href="#">DMA14-31E20R-S1/645N0104.1044R-001</a>	デジタルディスプレイ
<a href="#">PQ48K</a>	電流計