



# 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)



# Gutor

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="#">530-1940</a>	
<a href="#">0P6291B</a>	
<a href="#">OH-1075</a>	Ersatzkit für DC Current XXW
<a href="#">0M-94005</a>	REC SDC.0M-94005.GUTOR
<a href="#">0P0010AB</a>	Steuerplatine für die Lüftergeschwindigkeit
<a href="#">490-0023</a>	board
<a href="#">430-0048A</a>	Transformator
<a href="#">0N-0901C</a>	MONTAGE-CONTROLLER-BOX
<a href="#">0P2556B</a>	PCB ASSY INTERFACE BOARD.0P2556B.GUTOR
<a href="#">0N-0903</a>	Lüftermodul 3FAN.0N-0903.GUTOR
<a href="#">0N-0904A</a>	BAUGRUPPE LÜFTERMODUL
<a href="#">0N-0914A</a>	Assy Lüftermodul
<a href="#">516-0105A</a>	Sicherung (strombegrenzend)
<a href="#">515-9001</a>	FUSE.515-9001.GUTOR
<a href="#">515-9015</a>	
<a href="#">515-9017</a>	
<a href="#">515-9018</a>	INDIKATOR F.SEMIC. SICHERUNG FM/FMM
<a href="#">0N-0908</a>	ASSY SBS CONBOX.0N-0908.GUTOR
<a href="#">0P2405AA</a>	Vorstand
<a href="#">0C0922</a>	WECHSELRICHTER NETZ MODULE.0C0922.GUTOR
<a href="#">0P2552 P/N : 640-2552</a>	STROMANSCHLUSSPLATINE
<a href="#">0P3306</a>	
<a href="#">0P1922A</a>	PARALLEL ARBEITENDER PCB-CONTROLLER A024
<a href="#">0C0949</a>	RECTIFIER MODULE A030.0C0949.GUTOR
<a href="#">0P9912A</a>	RELAY BOARD A078.0P9912A.GUTOR
<a href="#">0C0946</a>	STATISCHES SCHALTMODUL A035.0C0946.GUTOR
<a href="#">0N-0936A</a>	
<a href="#">0G-0399924B</a>	MODBUS-Protokoll, A074 0G-0399924B, Gutor
<a href="#">0W90401</a>	
<a href="#">0P0280AB</a>	PSU AC, A201 0P0280, Gutor
<a href="#">0P0284</a>	COMPLETE PCB PSU 220VDC OUT 0500160
<a href="#">450-0307B</a>	
<a href="#">UNC1-432-6830</a>	Transformator
<a href="#">P/N 0P2560A</a>	PCB, Steuerplatine für statische Schalter von Assy
<a href="#">0P6259</a>	AUSSEN CONN.BOARD
<a href="#">0M-94000</a>	REC SDC TH MOD NO SDIDC = <160ADC



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">0P0581</a>	BOARD RELAY 12VDC 16 RELAY SDC
<a href="#">430-0048B</a>	Transformator
<a href="#">940-0290</a>	Kabeltemperatur PROBE
<a href="#">0P6290B</a>	Gleichrichter
<a href="#">0H-1083</a>	MONTAGESATZ FÜR CB-MONTAGEPLATTEN
<a href="#">0P0110</a>	
<a href="#">234-9228</a>	Kondensator
<a href="#">0P2560B</a>	PCB ASSY STATIC SWITCH CONTROLLER
<a href="#">0P2439A</a>	Leiterplattenbestückung Typ Master Logic II
<a href="#">803-0090</a>	
<a href="#">0W11710</a>	
<a href="#">202-3682</a>	CAP HAND 350V 20% 6800UF 85C RD
<a href="#">0W11712</a>	CB03 BRÜCKENDRAHT
<a href="#">0W11711</a>	
<a href="#">0C0950</a>	Modul Gleichrichter,
<a href="#">0C0920</a>	
<a href="#">0P2562AA-018</a>	
<a href="#">490-0021</a>	Ventilator
<a href="#">0H-1075</a>	Ersatzset für DC CURRENT XXW
<a href="#">OP3895AC</a>	PCBASSYXXW-CONTROLLER
<a href="#">WGCSMIS</a>	
<a href="#">202-0109</a>	
<a href="#">0M-97221</a>	AC-DC MECH.KIT 775 1 PH
<a href="#">0W11714</a>	CB03 180MM_4MM2 DRAHT
<a href="#">451-0086</a>	Elektronisches Board
<a href="#">0M-8190</a>	MONTAGELÜFTER
<a href="#">205-1104</a>	KONDENSATOR
<a href="#">0H-1082</a>	BEFESTIGUNG DER KABELVERBINDUNG ZU DEN KONDENSATOREN
<a href="#">234-0335</a>	Kondensator
<a href="#">920-0077A</a>	
<a href="#">0P-4916-001</a>	MONTAGE-KAPPEN-BOARD
<a href="#">0N-0906C</a>	LEISTUNGSMODUL
<a href="#">0M-97225</a>	
<a href="#">515-9031</a>	
<a href="#">0N-96488A</a>	
<a href="#">430-9526B</a>	TRANSFORMATOR
<a href="#">540-9198A</a>	SCHALTER
<a href="#">0C0074</a>	
<a href="#">0N-0902A</a>	Lüftermodul 4FAN.0N-0902A.GUTOR
<a href="#">0N-0917</a>	BAUGRUPPE LÜFTERMODUL
<a href="#">0M-94001</a>	REC SDC TH MOD NO SD160ADC <IDC = <315AD
<a href="#">0P6287B</a>	Kit für Gleichstrom
<a href="#">0N-0937A</a>	
<a href="#">0M-94028</a>	Fan-Sub: Assy
<a href="#">340-9106</a>	



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">0M-94035B</a>	LEITERPLATTEN-LEITERPLATTE
<a href="#">0P9917</a>	
<a href="#">0W90434</a>	
<a href="#">0P6286B</a>	Wandler
<a href="#">0P6284B</a>	CURRENT Transducer
<a href="#">515-9004</a>	SICHERUNG: HALBLEITER
<a href="#">0P6258AA</a>	Netzteil
<a href="#">0M-6728</a>	ASSY FANBOX SDC KLEIN
<a href="#">0N0916</a>	MODUL
<a href="#">0P0108</a>	
<a href="#">0M-94088</a>	
<a href="#">540-9108</a>	
<a href="#">530-1937</a>	
<a href="#">0P9895</a>	
<a href="#">101-1000</a>	
<a href="#">0P6285B</a>	
<a href="#">0P6281AC</a>	
<a href="#">202-5222</a>	
<a href="#">0P6258AB</a>	Stromversorgung,
<a href="#">814-0009</a>	
<a href="#">516-0129</a>	
<a href="#">511-0069</a>	
<a href="#">511-0065</a>	
<a href="#">0P6287AC</a>	
<a href="#">0P6286AC</a>	
<a href="#">515-9024</a>	SICHERUNG
<a href="#">515-9027</a>	SICHERUNG
<a href="#">0P2438AA</a>	
<a href="#">0N-0917</a>	FAN
<a href="#">P007</a>	
<a href="#">P009</a>	
<a href="#">0P6277AC</a>	
<a href="#">0P9907AA</a>	Externes Anschlussbrett PEW/ PDW
<a href="#">0P0285AC</a>	
<a href="#">0P1923A</a>	
<a href="#">0P2406AA</a>	
<a href="#">110-0000</a>	
<a href="#">WGCS SOFTWARE</a>	SOFTWAREUPDATE AUF SP6
<a href="#">WGCS DRAWING</a>	ZEICHNUNGSAKTUALISIERUNG 4 STUNDEN
<a href="#">0P1922AB</a>	Parallelbetrieb des PCB-Controllers
<a href="#">0P6276AC</a>	
<a href="#">0P6279AC</a>	
<a href="#">0H-1541</a>	Neutralverbindungssatz
<a href="#">0H-1539</a>	Draht-Fixier-Kit
<a href="#">234-9225</a>	Kondensator



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">0P9914</a>	Board gedruckte Schaltung
<a href="#">351-0003</a>	Batterie
<a href="#">0C0919</a>	PM 1/2 24-300 VDC 500 ARM/1425 A PEAK UL
<a href="#">0P0110AA</a>	
<a href="#">0P6257</a>	STEUERUNG
<a href="#">0M-6727</a>	Lüfter
<a href="#">490-0025</a>	
<a href="#">515-9046</a>	FUSE.515-9046.GUTOR
<a href="#">0N-0905C</a>	ASSY MENSCH-MASCHINE-SCHNITTSTELLE
<a href="#">0P6264AA</a>	Vorstand
<a href="#">0M-94028</a>	MONTAGELÜFTER 230VAC FÜR DACH XXW E02x
<a href="#">515-9016</a>	
<a href="#">430-4081B</a>	Transformator
<a href="#">0P0284AC</a>	VOLLSTÄNDIGES PCB-PSU
<a href="#">0P3895AD</a>	Regler
<a href="#">P/N : 0P6290B</a>	Lithiumbatterie für Invertertyp
<a href="#">0C0921</a>	
<a href="#">515-9030</a>	
<a href="#">515-9904</a>	
<a href="#">515-9053</a>	
<a href="#">0P0071AB</a>	
<a href="#">234-1126</a>	Kondensator
<a href="#">0P2552AB</a>	Baugruppe für Stromanschlusskarte
<a href="#">430-9530B</a>	TRANSFORMATOR
<a href="#">875-2167</a>	LUFTFILTER-BAUGRUPPE
<a href="#">0N-09024</a>	BAUGRUPPE LÜFTERMODUL
<a href="#">530-9662</a>	MCB AUX KONTAKT (1CO) ACTI9 IC60
<a href="#">540-9152</a>	BYPASS MANN. SW. 1P. 3POLIG 50A 2AX NR.NC
<a href="#">0P5617AA</a>	PCB ASSY XXW RS232-SCHNITTSTELLE
<a href="#">Certificate of origin</a>	
<a href="#">357-0064</a>	
<a href="#">0M-8190A</a>	
<a href="#">UNC1X-0P-00089</a>	Vorstand
<a href="#">515-9026</a>	
<a href="#">0M-90703</a>	
<a href="#">0P0280</a>	EINHEIT, LEISTUNG
<a href="#">0P6284AC</a>	
<a href="#">0M-8190B</a>	
<a href="#">515-9019</a>	
<a href="#">0P9909AA</a>	
<a href="#">515-9043</a>	
<a href="#">0N-74143</a>	
<a href="#">0P6289AC</a>	SENSOR
<a href="#">0P9895AB</a>	
<a href="#">0P820-9604S</a>	



Produkt	Beschreibung
<a href="#">PD820-9604</a>	
<a href="#">0M-9635CHGUTOR</a>	
<a href="#">870-27994</a>	
<a href="#">515-9226</a>	
<a href="#">515-9128</a>	
<a href="#">0P1161AA</a>	XXW I/F-PLATINE 220 VDC EMC VERSTÄRKT
<a href="#">0P6282AC</a>	CT DC 205A
<a href="#">UNC1X-0P-00086</a>	
<a href="#">Certificate of origin by our local chambre of commerce</a>	
<a href="#">0M-8190C</a>	Sub-ASSY-Lüfter
<a href="#">530-9445</a>	
<a href="#">870-17049</a>	
<a href="#">0P6205AB</a>	
<a href="#">0N-0295</a>	
<a href="#">610-0123A</a>	
<a href="#">610-0283A</a>	
<a href="#">610-0286A</a>	
<a href="#">3PH 760.5A ACC</a>	
<a href="#">0C0083B</a>	
<a href="#">920-0047</a>	Spannungswandler
<a href="#">UNC1-391-0178</a>	
<a href="#">AP9810</a>	APC Trockenkontakt-I/O-Zubehör
<a href="#">986-3782D</a>	
<a href="#">0P1439AB</a>	PCB ASSY SDC-Controller
<a href="#">0P1261AB</a>	Spezifikation Schnittstelle/PSU-Platine
<a href="#">UNC1X-0P-00112</a>	
<a href="#">0M-9643GUTOR</a>	ASSY AP9643 UND FW GUTOR XXW SDC
<a href="#">0N-0882</a>	
<a href="#">0M-8190C-SP</a>	SUBASSY-LÜFTER
<a href="#">0M-95081</a>	Die Gutor 0M-95081-Frontplatte mit kyrillischen Buchstaben verfügt über die XXW-SDC-Technologie, die optimale Leistung und Haltbarkeit in industriellen Anwendungen gewährleistet.
<a href="#">0N-74145</a>	
<a href="#">0P0285AD</a>	
<a href="#">0N-74144</a>	
<a href="#">0C0918B</a>	
<a href="#">0N-74160</a>	
<a href="#">0N-0906D</a>	
<a href="#">0P3306AB</a>	
<a href="#">0P2558AB</a>	
<a href="#">0N-74153</a>	Gleichrichter SDC
<a href="#">UNC1-432-7544</a>	BYPASS-STABILISATOR, STABILISATOR
<a href="#">UNC1-432-7559</a>	TRAFO FÜR BYPASS-STABILISATOR
<a href="#">0P6271AC</a>	



Produkt	Beschreibung
<a href="#">0P6285AC</a>	
<a href="#">PXP 1010-400/230-EN-R</a>	
<a href="#">0P0926AA</a>	PCB ASSY Extern
<a href="#">0P8593AA-001</a>	Elektronische Platine
<a href="#">430-9529B</a>	Schnittstellentransformator
<a href="#">0M-97220</a>	MECHANISCHER WECHSELSTROMSATZ
<a href="#">0P0010AB</a>	.
<a href="#">0W11713A</a>	Draht
<a href="#">CAPACITOR RDL 3UF 400V +/-5%// 234-0335A</a>	KONDENSATOR
<a href="#">0P6288AC</a>	TRANSFORMATOR
<a href="#">TME08851</a>	CAP Film MKP ZYKLENSCHRAUBE
<a href="#">490-0023</a>	
<a href="#">515-9028</a>	HALBLEITERSICHERUNG
<a href="#">certificate of conformity</a>	
<a href="#">0P0930AA</a>	Statische Schaltersteuerung, PCB-Montage
<a href="#">940-0024E</a>	
<a href="#">0P6272AC</a>	
<a href="#">UNC1-432-7557</a>	
<a href="#">0M-97218</a>	CIRCUIT BREAKER
<a href="#">0P1263AB</a>	
<a href="#">0P1262AB</a>	
<a href="#">0N-3900</a>	
<a href="#">OC0922A</a>	
<a href="#">0M-94028A</a>	
<a href="#">0W11714A</a>	
<a href="#">0W11712A</a>	
<a href="#">0P6237AB</a>	Stromwandler
<a href="#">0W11711A</a>	
<a href="#">Typ. SDC 110-200-R No. 120060-02</a>	
<a href="#">SDC 125-100-R (1100141004-01)</a>	Ladegerät
<a href="#">0M-97221A</a>	
<a href="#">950-9052</a>	Voltmeter
<a href="#">0P6269AC</a>	
<a href="#">UNC1X-950-00077</a>	Kondensator
<a href="#">0P6258AA (PCA I/F-PSU 110VDC)</a>	
<a href="#">0P6271AC</a>	Stromwandler
<a href="#">0P6269AC</a>	aktueller Wandler
<a href="#">0M-8190C-SP</a>	SUBASSY-LÜFTER 230VAC OM-8190C & OW13746
<a href="#">TME08852</a>	
<a href="#">Certificate of Conformity ( COC) 430-0048B</a>	
<a href="#">0N-74154</a>	



Produkt	Beschreibung
<a href="#">0M-95081-001</a>	
<a href="#">0P8591AA</a>	EXT.CONNECTION BOARD
<a href="#">870-93168</a>	FILTERMAT
<a href="#">870-92983</a>	HOLDER, GRID, F. FILTER, B630XT700