



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



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



〒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)



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



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



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



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



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)



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)



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)



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



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)

# DATAKOM

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="#">AVR-12</a>                                  | オルタネーター電圧レギュレーター                    |
| <a href="#">DKG-105</a>                                 | データコム DKG-105 自動転送                  |
| <a href="#">DKG-114</a>                                 | 発電機コントローラー                          |
| <a href="#">DKG-117 72x72</a>                           | マイクロプロセッサ                           |
| <a href="#">DKG-173</a>                                 | ジェネレーター                             |
| <a href="#">DKG-253</a>                                 | ガバナーコントロールユニット                      |
| <a href="#">DKG-309MPU</a>                              | 自動主電源障害コントローラ                       |
| <a href="#">DKG-507 is obsolete, replaced by TJ509J</a> | 廃止されたモデル、TJ509Jに置き換えられました           |
| <a href="#">Smpls2410</a>                               | バッテリーチャージャー、シリアル020393、入力220-240VAC |
| <a href="#">DKG-119</a>                                 | 手動およびリモートスタートユニット                   |
| <a href="#">D-700-TFT-SYNC</a>                          | 高度なTFT画面同期コントローラー                   |
| <a href="#">DKG 307MPU</a>                              | 産業用アプリケーション向けのマイクロプロセッサベースのコントローラ   |
| <a href="#">DKG 209 24V</a>                             | DKG 209 コントローラーの 24V バージョン          |
| <a href="#">DKG 207</a>                                 | マイクロプロセッサベースの制御を備えた多用途の産業用コントローラ    |
| <a href="#">DKG 109</a>                                 | ジェネレータコントローラ                        |
| <a href="#">DKG 107</a>                                 | 基本的な産業用アプリケーション向けのエントリーレベルコントローラ    |
| <a href="#">DKG-152</a>                                 | リモートブートドライブ                         |
| <a href="#">DKM-411</a>                                 | 電力解析                                |
| <a href="#">DKG-307</a>                                 | CAN 自動主電源障害コントローラ (AMF)             |
| <a href="#">TJ509J old code, new code TJ509 -CAN</a>    | 発電機制御ユニット                           |
| <a href="#">DKG-117 96x96</a>                           | シンクロスコープとチェックシンクリレー                 |
| <a href="#">Da-0303 72x72</a>                           | 三相デジタル電流計                           |
| <a href="#">110V SMPS245</a>                            | 産業用110V電源ユニット                       |
| <a href="#">DKG-117</a>                                 | シンクロスコープとチェックシンクリレー                 |
| <a href="#">DKG 309</a>                                 | 自動主電源障害コントローラ                       |
| <a href="#">D700 MK2</a>                                | 同期コントローラー                           |
| <a href="#">SVC-30</a>                                  | 誘導性負荷ドライバ                           |
| <a href="#">DKG 309-MPU AMF</a>                         | 単位                                  |
| <a href="#">DVF-0303</a>                                | 三相電圧と周波数デジタルメーター                    |
| <a href="#">Smpls-1210</a>                              | SMPSバッテリーチャージャー                     |
| <a href="#">DKG171</a>                                  | モジュール                               |
| <a href="#">DKG175</a>                                  | モジュール                               |
| <a href="#">DKM 0224 AC</a>                             | 通知リレー                               |
| <a href="#">DKM-224 DC</a>                              | アラームアラームユニット - 24のステージ              |
| <a href="#">dkg 527</a>                                 | 機能が強化された高度なコントローラー                  |
| <a href="#">SMPS-245</a>                                | バッテリー充電器                            |

| 商品名                               | 説明                                |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <a href="#">DKM-046</a>           | 制御装置                              |
| <a href="#">DGK309</a>            | コントロールパネル                         |
| <a href="#">SMPS-1210 D</a>       | 充電器                               |
| <a href="#">SMPS-2410 D</a>       | 充電器                               |
| <a href="#">DKG317</a>            | マシンコントロールパネル                      |
| <a href="#">SMP 12V/5A</a>        | 産業用アプリケーション向け12V 5A電源ユニット         |
| <a href="#">DKM405-110V</a>       | 110V入力の産業用コントローラ                  |
| <a href="#">AVR-5</a>             | 産業用アプリケーション向け自動電圧調整器 (AVR)        |
| <a href="#">DKG-155</a>           | 産業用デジタルジェネレータコントローラ               |
| <a href="#">D-300 MK2</a>         | 多機能ジェネレータコントローラ                   |
| <a href="#">BC/5A plastic</a>     | 高効率バッテリー充電器                       |
| <a href="#">DKG-517</a>           | 手動およびリモートスタートコントローラ               |
| <a href="#">DKG 116</a>           | 自動スタート/ストップ操作用デジタルコントローラ          |
| <a href="#">DM-0301</a>           | 電力システム用デジタル多機能ディスプレイ              |
| <a href="#">DKG-517-CAN</a>       | 手動およびリモートスタートコントローラ               |
| <a href="#">DA-0103</a>           | 自動電圧調整用デジタルコントローラ                 |
| <a href="#">TJ509 -CAN</a>        | CHZ JK DTKM TJ-509-CAN 9-33V      |
| <a href="#">TJ-509-T/B 9-36V</a>  | 広い入力範囲を備えたプログラマブル電圧コントローラ         |
| <a href="#">AVR 20</a>            | オルタネータ電圧レギュレータ                    |
| <a href="#">DKM 0224 DC</a>       | 産業用DC電圧レギュレータ                     |
| <a href="#">D - 100</a>           | 電圧監視および調整用のデジタルコントローラ             |
| <a href="#">DKG - 225</a>         | データコムDKG-225内蔵バッテリー充電式コントロールモジュール |
| <a href="#">BC-125-M</a>          | 産業用バッテリー充電器                       |
| <a href="#">BC-245-M (24V/5A)</a> | バッテリー充電器                          |
| <a href="#">DKG 209 12V</a>       | 12V システム用電圧レギュレータ                 |
| <a href="#">DKM-401</a>           | 産業用アプリケーション向けデジタルコントローラ           |
| <a href="#">DF-0101</a>           | 電圧安定化用電圧レギュレータ                    |
| <a href="#">DSD-060</a>           | 耐震リレー                             |
| <a href="#">DGK 207</a>           | DC 発電機コントローラ                      |
| <a href="#">DPR-145</a>           | 変圧器温度保護リレー                        |
| <a href="#">AVR 40</a>            | オルタネータ電圧レギュレータ                    |
| <a href="#">D500</a>              | パネルカード                            |
| <a href="#">D-700</a>             | 産業用システム用デジタルコントローラ                |
| <a href="#">DKG 605</a>           | アラーム通知ユニット                        |
| <a href="#">BC-125</a>            | 産業用バッテリー充電器                       |
| <a href="#">DKG-109/215</a>       | デジタル発電機コントローラ                     |
| <a href="#">DKM-250 DC</a>        | 産業システム用 DC 発電機コントローラ              |
| <a href="#">TJ-509 MK3 9-36V</a>  |                                   |
| <a href="#">D500-GPRS-COMM</a>    | リモート監視用GPRS通信モジュール                |
| <a href="#">BC-10A</a>            | 車載用および産業用バッテリーチャージャー              |
| <a href="#">dkg-205</a>           | 高度なアプリケーション向けのデジタルジェネレータコントローラ    |
| <a href="#">SMPS 12V 5A</a>       | 12V システム用電源ユニット                   |
| <a href="#">BC-4A-P</a>           | 高効率バッテリー充電器                       |
| <a href="#">BC-1210-M</a>         | 産業用バッテリー充電器                       |
| <a href="#">DM-0101 72x72</a>     | デジタルマルチメーター                       |

| 商品名                                       | 説明                               |
|---|----------------------------------|
| <a href="#">DKM-250</a>                   | DC エネルギーアナライザー                   |
| <a href="#">DM-0101 96x96</a>             | 正確な測定を可能にする96x96ディスプレイ付きデジタルメーター |
| <a href="#">D-500-MK3</a>                 | ジェネセットコントローラ MPU + J1939         |
| <a href="#">D-500-LITE-MK2</a>            |                                  |
| <a href="#">BC5A-12V-24V</a>              | スマートバッテリー充電器                     |
| <a href="#">BC-5A-M</a>                   | スマートバッテリー充電器                     |
| <a href="#">D-200-MK3</a>                 | 多機能ジェネレータコントローラ                  |
| <a href="#">DPR-165</a>                   | 産業用制御用デジタルパネルリレー                 |
| <a href="#">BC-245 plastic</a>            | 耐久性に優れたプラスチックケースに入ったバッテリー充電器     |
| <a href="#">BC-245Metal</a>               | データコム BC-245 メタル                 |
| <a href="#">DKG-307 CAN</a>               | データコムドッグ-307缶                    |
| <a href="#">AVR-8</a>                     | データコム AVR-8                      |
| <a href="#">SBC-1210-M</a>                | 充電器                              |
| <a href="#">D-700-SYNC</a>                | 発電機セット用同期モジュール                   |
| <a href="#">BC-245-M</a>                  | 高度な機能を備えたバッテリー充電器                |
| <a href="#">BC-245 Batt</a>               | さまざまなバッテリータイプ用の専用バッテリー充電器        |
| <a href="#">SBC-245-M</a>                 | マルチバッテリー互換の産業用バッテリー充電器           |
| <a href="#">SBC-245 Batt</a>              | 高度な安全機能を備えたバッテリー充電器              |
| <a href="#">SVC-05</a>                    | 電気システム用サージ保護装置                   |
| <a href="#">SVC-10</a>                    | 中規模電気システム用のサージ保護装置               |
| <a href="#">SVC-20</a>                    | 大規模電気システム用のサージ保護デバイス             |
| <a href="#">AVR-8 380</a>                 | 380Vシステム用自動電圧レギュレータ              |
| <a href="#">control panel for DKG 309</a> | コントロールパネル                        |
| <a href="#">D700- FTF-SYNC-GSM</a>        | GSMベースの同期および監視デバイス               |
| <a href="#">SMPS-2410-120</a>             | 10A出力の24ボルト直流電源装置                |
| <a href="#">BC-5A-W 12/24V-5A</a>         | 高効率バッテリー充電器                      |
| <a href="#">BC/5A metal</a>               | 5A出力の金属製バッテリー充電器                 |
| <a href="#">SBC-125</a>                   | 5A出力の12V DCバッテリーチャージャー           |
| <a href="#">SBC-2410-M</a>                | 10A出力の24V DCバッテリーチャージャー          |
| <a href="#">RS-485</a>                    | インターフェースプラグインモジュール               |
| <a href="#">BC-3A-W</a>                   | 3A出力および耐候設計のバッテリー充電器             |
| <a href="#">DKG 545</a>                   | 自動主電源障害ユニット                      |
| <a href="#">BC-5A 12/24V-5A</a>           |                                  |
| <a href="#">D-500 LiTE MK3</a>            |                                  |
| <a href="#">DKM-185 LRM</a>               | 容量性電圧インジケータ                      |
| <a href="#">D-300 MK3</a>                 |                                  |
| <a href="#">DKM-405</a>                   | アナライザー                           |
| <a href="#">DKM-407</a>                   | アナライザー                           |
| <a href="#">DKM-430</a>                   |                                  |
| <a href="#">DM-0101</a>                   |                                  |
| <a href="#">DV-0101</a>                   |                                  |
| <a href="#">DM-0101 96x48mm</a>           |                                  |
| <a href="#">SMPS 12V/10A</a>              | バッテリー充電器                         |
| <a href="#">DPR-400</a>                   | 保護リレー                            |
| <a href="#">DKG-309 CAN</a>               |                                  |

| 商品名                              | 説明           |
|----------------------------------|--------------|
| <a href="#"><u>DKG 151</u></a>   | 手動始動発電機制御パネル |
| <a href="#"><u>SBC-10A-M</u></a> |              |
| <a href="#"><u>AVR10D</u></a>    |              |