

06015KA (旧 2406KL)

60[□]X15^L

DC Axial Fan Ball Bearing



■ 外観図 Outline



■ 一般仕様 General Specifications

モーター保護 : 自動復帰方式、逆接続防止
 Motor Protection : Auto Restart / Polarity Protection
 絶縁抵抗 : DC500V メガにて10MΩ以上
 Insulation Resistance : 10MΩ or over with a DC500V Megger
 絶縁耐圧 : AC700V 1s
 Dielectric Withstand Voltage
 許容環境温度範囲 : -10°C ~ +60°C (Operating)
 Allowable Ambient Temperature Range : -40°C ~ +60°C (Storage)
 実用上さしつかえない状態で結露無きこと
 non-condensing environment

■ 期待できる寿命 Expected Life ※故障率 10% (L10 Life)
 ※ Failure Rate: 10% (L10 Life)
 25°C 70,000 時間 (Hours)

■ 取付穴参考図 Panel Out-cuts



■ 特性曲線 Characteristic Curves



■ 材質 Material

ケーシング : プラスチック (ブラック) UL94V-0
 インペラー : プラスチック (ブラック) UL94V-0
 軸受 : ボールベアリング
 リード線 : UL1007 AWG26 + : 赤 - : 黒
 Casing : Plastic (Black) UL94V-0
 Impeller : Plastic (Black) UL94V-0
 Bearing : Ball Bearing
 Lead Wire : UL1007 AWG26 + : Red, - : Black

■ 仕様 Specifications

| 型式 Model | 管理番号 Product No. | 定格電圧 | 使用電圧範囲 | 定格電流 | 定格入力 | 定格回転速度 | 最大風量 | 最大静圧 | 騒音 | 質量 | |
|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------------------|------------------|----------------------|---------------------------------|--|--|-----------------|-------------|------|
| | | Rating Voltage (V) | Operating Voltage (V) | Current (A)*1 | Input Power (W)*1 | Speed (min ⁻¹)*1 | Max. Air Flow (m ³ /min)*1 (CFM)*1 | Max. Static Pressure (Pa) (In H ₂ O) | Noise (dB)*1 | Mass (g) | |
| 06015KA-12L-AA- | 00 | 12 | 6.0 ~ 13.8 | 0.09 | 1.08 | 3600 | 0.40 | 14.1 | 31.3 | 0.13 | 28.0 |
| 06015KA-12M-AA- | 00 | | | 0.13 | 1.56 | 4100 | 0.45 | 15.9 | 39.7 | 0.16 | 31.0 |
| 06015KA-12N-AA- | 00 | | | 0.16 | 1.92 | 4600 | 0.52 | 18.4 | 51.2 | 0.21 | 34.0 |
| 06015KA-24L-AA- | 00 | 24 | 12.0 ~ 27.6 | 0.06 | 1.44 | 3600 | 0.40 | 14.1 | 31.3 | 0.13 | 28.0 |
| 06015KA-24M-AA- | 00 | | | 0.07 | 1.68 | 4100 | 0.45 | 15.9 | 39.7 | 0.16 | 31.0 |
| 06015KA-24N-AA- | 00 | | | 0.10 | 2.40 | 4600 | 0.52 | 18.4 | 51.2 | 0.21 | 34.0 |

回転方向 : ラベルから見て時計方向
 Rotation: Clockwise as seen from the label side
 風吹き出し方向 : ラベル側
 Airflow Outlet: Label side

*1: Average Values in Free Air

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[NMB Technologies:](#)

[06015KA-24N-AA-00](#) [06015KA-12K-AT-00](#) [06015KA-24L-AT-00](#) [06015KA-12N-AL-00](#) [06015KA-12N-AT-00](#)
[06015KA-24K-AA-00](#) [06015KA-12M-AA-00](#) [06015KA-12M-AL-00](#) [06015KA-24N-AL-00](#) [06015KA-12N-AA-00](#)
[06015KA-24N-AT-00](#) [06015KA-24M-AL-00](#) [06015KA-12L-AT-00](#) [06015KA-24K-AT-00](#) [06015KA-12K-AL-00](#)
[06015KA-12L-AL-00](#) [06015KA-24M-AT-00](#) [06015KA-12M-AT-00](#) [06015KA-12J-AL-00](#) [06015KA-24J-AA-00](#)
[06015KA-24L-AA-00](#) [06015KA-12J-AA-00](#) [06015KA-12L-AA-00](#) [06015KA-24M-AA-00](#) [06015KA-24L-AL-00](#)
[06015KA-12K-AA-00](#) [2406KL-04W-B29-B50](#) [2406KL-04W-B29-B00](#) [2406KL-05W-B49-B50](#) [2406KL-05W-B50-L00](#)
[2406KL-04W-B59-L50](#) [2406KL-04W-B19-L00](#) [2406KL-05W-B39-L00](#) [2406KL-05W-B49-L00](#) [2406KL-04W-B30-L00](#)
[2406KL-05W-B29-L50](#) [2406KL-04W-B50-L00](#) [2406KL-05W-B39-L50](#) [2406KL-04W-B39-L00](#) [2406KL-04W-B59-L00](#)
[2406KL-05W-B40-L00](#) [2406KL-04W-B39-L50](#) [2406KL-04W-B40-L00](#) [2406KL-05W-B30-L00](#) [2406KL-05W-B59-L50](#)
[2406KL-05W-B10-L00](#) [2406KL-05W-B59-L00](#) [2406KL-04W-B49-L00](#) [2406KL-05W-B20-L00](#) [2406KL-04W-B49-L50](#)
[2406KL-04W-B20-L00](#) [2406KL-04W-B10-L00](#) [2406KL-04W-B29-L00](#) [2406VL-04W-B29-B00](#) [06015KA-24J-AL-00](#)
[06015KA-24K-AL-00](#)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.