

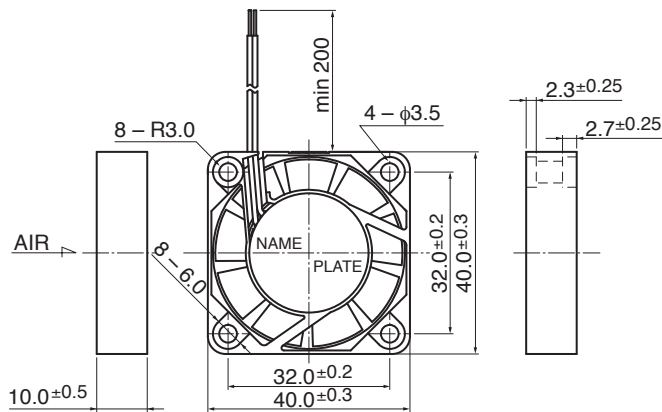
# 04010KA (旧1604KL)

40<sup>□</sup>X10<sup>L</sup>

## 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 ~ +70°C (Operating)
Allowable Ambient Temperature Range	: -40°C ~ +70°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 **※故障率 10% (L10 Life)**  
**Expected Life** **※ Failure Rate: 10% (L10 Life)**  
 25°C 60,000 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	: UL1061 AWG26 +: 赤 -, -: 黒
Casing	: Plastic (Black) UL94V-0
Impeller	: Plastic (Black) UL94V-0
Bearing	: Ball Bearing
Lead Wire	: UL1061 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 <sup>-1</sup> )*1	Max. Air Flow (m <sup>3</sup> /min)*1 (CFM)*1	Max. Static Pressure (Pa)*1 (In H <sub>2</sub> O)*1	Noise (dB)*1	Mass (g)	
04010KA-05L-AA-	00	5	4.5 ~ 5.5	0.075	0.375	4500	0.12	4.2	24.0	0.10	22.0
04010KA-05M-AA-	00			0.120	0.600	5500	0.15	5.3	34.0	0.14	25.0
04010KA-05N-AA-	00			0.155	0.775	6500	0.17	6.0	46.0	0.18	29.0
04010KA-12L-AA-	00	12	10.2 ~ 13.8	0.062	0.744	4500	0.12	4.2	24.0	0.10	22.0
04010KA-12M-AA-	00			0.073	0.876	5500	0.15	5.3	34.0	0.14	25.0
04010KA-12N-AA-	00			0.073	0.876	6500	0.17	6.0	46.0	0.18	29.0

回転方向: ラベルから見て時計方向  
 風吹き出し方向: ラベル側

Rotation: Clockwise as seen from the label side  
 Airflow Outlet: Label side

\*1: Average Values in Free Air

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

## [NMB Technologies:](#)

[04010KA-12N-AL-00](#) [04010KA-12M-AA-00](#) [04010KA-05M-AA-00](#) [04010KA-12N-AA-00](#) [04010KA-05L-AA-00](#)  
[04010KA-05N-AT-00](#) [04010KA-05N-AA-00](#) [04010KA-05L-AT-00](#) [04010KA-12L-AL-00](#) [04010KA-12L-AA-00](#)  
[04010KA-12M-AL-00](#) [04010KA-05M-AT-00](#) [04010KA-12L-AT-00](#) [04010KA-12N-AT-00](#) [04010KA-05L-AL-00](#)  
[04010KA-05M-AL-00](#) [04010KA-05N-AL-00](#) [04010KA-12M-AT-00](#) [04010KA-24L-AA-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](mailto:org@eplast1.ru)

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