

11938KA (旧4715KL)

119[□]X38^L

DC Axial Fan Ball Bearing



■ 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 | : L, M Class : -10°C ~ +70°C (Operating) |
| Allowable Ambient Temperature Range | : N Class : -10°C ~ +40°C (Operating) |
| | : -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 |

■ 外観図 Outline



* 外観図はE (フランジ) タイプ Outline is E (Flange) type.

■ 期待できる寿命 Expected Life

※故障率 10% (L10 Life)
※Failure Rate: 10% (L10 Life)
25°C 100,000 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 AWG24 +: 赤 -, 黒 |
| Casing | : Plastic (Black) UL94V-0 |
| Impeller | : Plastic (Black) UL94V-0 |
| Bearing | : Ball Bearing |
| Lead Wire | : UL1007 AWG24 +: Red, -: Black |

* IP対応、耐油タイプにつきましては、カスタム対応にて製作可能です。詳しくはお問い合わせください。
Customize service for IP compatible type and Oil-proof type is available for this item.
Please contact to our sales representative for more detail.

■ 仕様 Specifications

□ = ケーシング形状 Casing Form --- A : リブタイプ Rib Type、E : フランジタイプ Flange Type

| 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)*1 (In H ₂ O)*1 | Noise (dB)*1 | Mass (g) | |
| 11938KA-12L-□A- | 00 | 12 | 6.0 ~ 13.8 | 0.55 | 6.60 | 2950 | 3.07 | 108.4 | 68.1 | 0.27 | 42.5 |
| 11938KA-12M-□A- | 00 | | | 0.70 | 8.40 | 3200 | 3.34 | 117.9 | 81.4 | 0.33 | 46.5 |
| 11938KA-12N-□A- | 00 | | | 1.00 | 12.00 | 3600 | 3.68 | 129.9 | 110.0 | 0.44 | 50.0 |
| 11938KA-24L-□A- | 00 | 24 | 10.0 ~ 27.6 | 0.31 | 7.44 | 2950 | 3.07 | 108.4 | 68.1 | 0.27 | 42.5 |
| 11938KA-24M-□A- | 00 | | | 0.35 | 8.40 | 3200 | 3.34 | 117.9 | 81.4 | 0.33 | 46.5 |
| 11938KA-24N-□A- | 00 | | | 0.50 | 12.00 | 3600 | 3.68 | 129.9 | 110.0 | 0.44 | 50.0 |
| 11938KA-48L-□A- | 00 | 48 | 25.0 ~ 55.2 | 0.16 | 7.68 | 2950 | 3.07 | 108.4 | 68.1 | 0.27 | 42.5 |
| 11938KA-48M-□A- | 00 | | | 0.20 | 9.60 | 3200 | 3.34 | 117.9 | 81.3 | 0.33 | 46.5 |

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:

[4715KL-05W-B59-E00](#) [4715KL-04W-B29-E00](#) [4715KL-04W-B49-E00](#) [4715KL-07W-B29-E00](#) [4715KL-04W-B50-E00](#)
[4715KL-05W-B40-E00](#) [4715KL-05W-B19-E00](#) [4715KL-05W-B29-E00](#) [4715KL-05W-B50-E00](#) [4715KL-07W-B49-E00](#)
[4715KL-07W-B50-E00](#) [4715KL-05W-B49-E50](#) [4715KL-07W-B49-E50](#) [4715KL-07W-B40-E00](#) [4715KL-04W-B19-E50](#)
[4715KL-04W-B40-E00](#) [4715KL-04W-B59-E00](#) [4715KL-05W-B30-E00](#) [4715KL-07W-B10-E00](#) [4715KL-07W-B19-E00](#)
[4715KL-07W-B39-E50](#) [4715KL-04W-B59-E50](#) [4715KL-05W-B39-E00](#) [4715KL-07W-B19-E50](#) [4715KL-04W-B20-E00](#)
[4715KL-07W-B29-E50](#) [4715KL-04W-B39-E00](#) [4715KL-07W-B39-E00](#) [4715KL-04W-B49-E50](#) [4715KL-05W-B39-E50](#)
[4715KL-07W-B59-E00](#) [4715KL-07W-B59-E50](#) [4715KL-04W-B10-E00](#) [4715KL-04W-B30-E00](#) [4715KL-05W-B59-E50](#)
[4715KL-05W-B29-E50](#) [4715KL-05W-B49-E00](#) [4715KL-07W-B20-E00](#) [4715KL-07W-B30-E00](#) [4715KL-04W-B39-E50](#)
[4715KL-05W-B19-E50](#) [4715KL-04W-B29-E50](#) [4715KL-05W-B10-E00](#) [4715KL-05W-B20-E00](#) [4715KL-04W-B19-E00](#)
[11938KA-12M-EA-00](#) [11938KA-24L-EL-00](#) [11938KA-24M-EA-00](#) [11938KA-48L-EA-00](#) [11938KA-24K-EA-00](#)
[11938KA-12J-EL-00](#) [11938KA-48N-EA-00](#) [11938KA-48J-EL-00](#) [11938KA-48K-ET-00](#) [11938KA-12N-EA-00](#) [11938KA-](#)
[24N-EL-00](#) [11938KA-12L-EL-00](#) [11938KA-48J-ET-00](#) [11938KA-48M-EA-00](#) [11938KA-12N-ET-00](#) [11938KA-48N-EL-](#)
[00](#) [11938KA-48N-ET-00](#) [11938KA-12J-ET-00](#) [11938KA-48L-EL-00](#) [11938KA-24J-ET-00](#) [11938KA-24J-EA-00](#)
[11938KA-24M-EL-00](#) [11938KA-48J-EA-00](#) [11938KA-12L-ET-00](#) [11938KA-24N-EA-00](#) [11938KA-12M-ET-00](#)
[11938KA-48K-EA-00](#) [11938KA-12K-EA-00](#) [11938KA-12K-EL-00](#) [11938KA-24N-ET-00](#) [11938KA-48M-EL-00](#)
[11938KA-24K-ET-00](#) [11938KA-12M-EL-00](#) [11938KA-12N-EL-00](#) [11938KA-48M-ET-00](#) [11938KA-12K-ET-00](#)
[11938KA-24J-EL-00](#) [11938KA-48K-EL-00](#) [11938KA-24M-ET-00](#) [11938KA-24L-ET-00](#) [11938KA-12L-EA-00](#) [11938KA-](#)
[24L-EA-00](#) [11938KA-24K-EL-00](#) [11938KA-48L-ET-00](#) [11938KA-12J-EA-00](#) [11938KA-12L-NA-00](#) [11938KA-24K-NA-](#)
[00](#) [11938KA-24L-NA-00](#) [11938KA-24M-NA-00](#) [11938KA-24N-NA-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.