

## Ceramic AC Capacitors

### Class X1, 440 V<sub>AC</sub>/Class Y2, 250 V<sub>AC</sub>



• Dimensions in mm

Impedance (Z) as a function of frequency (f) at T<sub>a</sub> = 20 °C (average). Measurement with lead length 6 mm.



**DESIGN:**

Disc capacitors with epoxy coating



**RoHS**  
COMPLIANT

**RATED VOLTAGE U<sub>R</sub>:**

- (X1): 440 V<sub>AC</sub>, 50 Hz (IEC 60384-14.2)
- (Y2): 250 V<sub>AC</sub>, 50 Hz (IEC 60384-14.2)
- 250 V<sub>AC</sub>, 60 Hz (UL1414, CSA C22.2)

**DIELECTRIC STRENGTH BETWEEN LEADS:**

Component test:  
2500 V<sub>AC</sub>, 50 Hz, 2 s, for parts with pitch ≥ 7.5 mm  
As repeated test admissible only once with  
2000 V<sub>AC</sub>, 50 Hz, 2 s  
Random sampling test (destructive test):  
1500 V<sub>AC</sub>, 50 Hz, 60 s

**DIELECTRIC STRENGTH OF BODY INSULATION:**

2000 V<sub>AC</sub>, 50 Hz, 60 s (destructive test)

**DISSIPATION FACTOR tan δ:**

≤ 25 • 10<sup>-3</sup>

**INSULATION RESISTANCE R<sub>is</sub>:**

≥ 6 • 10<sup>9</sup> Ω

**CATEGORY TEMPERATURE RANGE θ<sub>A</sub>:**

(- 40 to + 125) °C

**CLIMATIC CATEGORY ACC. TO EN60068-1:**

40/125/21

**COATING:**

Epoxy, dipped, insulating, flame retarding acc. to  
UL 94V-0

**TAPING AND SPECIAL LEAD CONFIGURATIONS:**

On request

**MARKING (EXAMPLE):**



WYO 1 nF to 2.5 nF



WYO 3.3 nF to 12 nF

All approval marks are also shown on the label.



**Ceramic AC Capacitors**  
 Class X1, 440 V<sub>AC</sub>/Class Y2, 250 V<sub>AC</sub>

Vishay Draloric

| <b>ORDERING INFORMATION, CERAMIC X1 / Y2 CAPACITORS WYO</b> |          |            |             |                |               |                |
|---|----------|------------|-------------|----------------|---------------|----------------|
| CAPACITANCE (pF)  | TOL. (%) | D x s (mm) | F ± 1* (mm) | d ± 0.05* (mm) | V ± 0.5* (mm) | ORDERING CODE  |
| 1000  | ± 20 %   | 6.5 x 4.5  | 5.0         | 0.6            | 1.4           | WYO102□CM□□□KR |
| 1500  |          | 8.0 x 4.5  |             |                |               | WYO152□CM□□□KR |
| 1800  |          | 8.0 x 4.5  |             |                |               | WYO182□CM□□□KR |
| 2200  |          | 9.0 x 4.5  |             |                |               | WYO222□CM□□□KR |
| 2500  |          | 9.0 x 4.5  |             |                |               | WYO252□CM□□□KR |
| 3300  |          | 10.0 x 4.5 |             |                |               | WYO332□CM□□□KR |
| 4700  |          | 12.0 x 4.5 | 7.5         |                | 1.6           | WYO472□CM□□□KR |
| 5000  |          | 12.0 x 4.5 |             |                |               | WYO502□CM□□□KR |
| 6800  |          | 17.0 x 4.5 |             |                |               | WYO682□CM□□□KR |
| 8200  |          | 17.0 x 4.5 |             |                |               | WYO822□CM□□□KR |
| 0.010 μF  |          | 21.0 x 4.5 |             |                |               | WYO103□CM□□□KR |
| 0.012 μF  |          | 21.0 x 4.5 |             |                |               | WYO123□CM□□□KR |

\* Standard lead configuration, other lead spacing and diameter available on request.

| <b>ORDERING CODE</b> |                    |  |            |
|----------------------|--------------------|--|------------|
| □                    | 7th digit          | Capacitance Tolerance                        | ± 20 % = M |
| □□□                  | 10th to 12th digit | Lead Configuration (see General Information) |            |
| R                    | 14th digit         | RoHS Compliant Component                     |            |

| <b>APPROVALS</b>  |                         |             |             |                 |          |                |
|---|-------------------------|-------------|-------------|-----------------|----------|----------------|
| <b>IEC 60384 - 14 / 2<sup>nd</sup> Issue (1993) incl. Am. 1 (1995) - Safety Tests</b>                           |                         |             |             |                 |          |                |
| <b>EN 132 400 (1994) - Safety Tests</b>   |                         |             |             |                 |          |                |
| That approval together with the CB Test Certificate substitutes the national approval of the following nations: |                         |             |             |                 |          |                |
| Belgium   | France                  | Italy       | Austria     | China           | Japan    | Spain          |
| Denmark   | Greece                  | Luxembourg  | Portugal    | Singapore       | Poland   | United Kingdom |
| Germany   | Ireland                 | Netherlands | Sweden      | Slovenia        | Hungaria | Czech Republic |
| Finland   | Iceland                 | Norway      | Switzerland | Korea           | Israel   |                |
| Y2 - Capacitor: CB-Test Certificate: DE-1-11476-A1  |                         |             |             | 1 nF ... 12 nF  | 250 Vac  |                |
| X1 - Capacitor: CB-Test Certificate: DE-1-11148-A1  |                         |             |             | 1 nF ... 12 nF  | 440 Vac  |                |
| Minimum thickness of insulation: 0.4 mm   |                         |             |             |                 |          |                |
| Underwriters Laboratories Inc.  |                         |             |             |                 |          |                |
| UL 1414   | Line-by-pass component  |             |             | 1 nF ... 12 nF  | 250 Vac  |                |
|   | Agency Files / Licences |             |             | E 183 844 V1 S2 |          |                |
| Canadian Standards Association  |                         |             |             |                 |          |                |
| CSA C22.2 No 1-98   | Line-by-pass component  |             |             | 1 nF ... 12 nF  | 250 Vac  |                |
|   | Agency Files / Licences |             |             | E 183 844 V1 S2 |          |                |

| <b>ORDERING INFORMATION</b> |            |           |               |                    |               |                |
|-----------------------------|------------|-----------|---------------|--------------------|---------------|----------------|
| <b>WYO</b>                  | <b>103</b> | <b>M</b>  | <b>CM</b>     | <b>CF0</b>         | <b>K</b>      | <b>R</b>       |
| SERIES                      | CAP. VALUE | TOLERANCE | RATED VOLTAGE | LEAD CONFIGURATION | INTERNAL CODE | RoHS COMPLIANT |



## Disclaimer

All product specifications and data are subject to change without notice.

Vishay Intertechnology, Inc., its affiliates, agents, and employees, and all persons acting on its or their behalf (collectively, "Vishay"), disclaim any and all liability for any errors, inaccuracies or incompleteness contained herein or in any other disclosure relating to any product.

Vishay disclaims any and all liability arising out of the use or application of any product described herein or of any information provided herein to the maximum extent permitted by law. The product specifications do not expand or otherwise modify Vishay's terms and conditions of purchase, including but not limited to the warranty expressed therein, which apply to these products.

No license, express or implied, by estoppel or otherwise, to any intellectual property rights is granted by this document or by any conduct of Vishay.

The products shown herein are not designed for use in medical, life-saving, or life-sustaining applications unless otherwise expressly indicated. Customers using or selling Vishay products not expressly indicated for use in such applications do so entirely at their own risk and agree to fully indemnify Vishay for any damages arising or resulting from such use or sale. Please contact authorized Vishay personnel to obtain written terms and conditions regarding products designed for such applications.

Product names and markings noted herein may be trademarks of their respective owners.

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А