

Box Type Met Polyester Film Capacitor – JFD

FEATURES

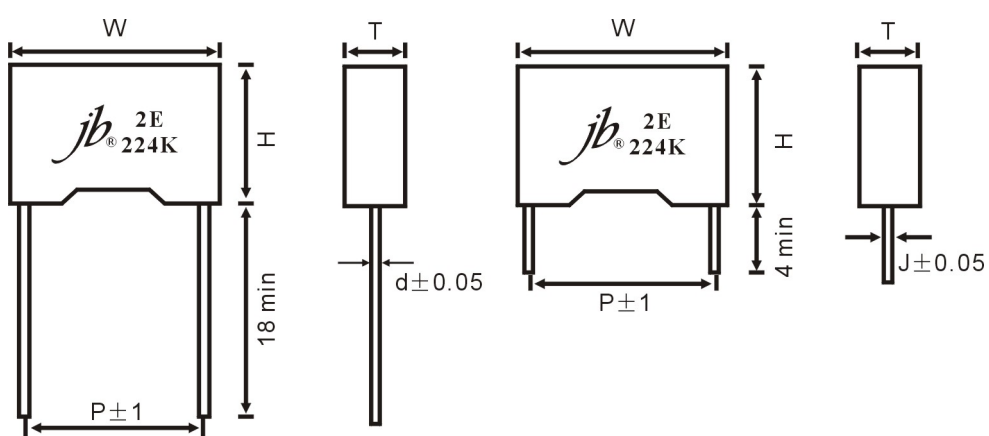
- Non-inductive, plastic case and epoxy resin.
- Box type provides the identical outer appearance.
- High reliability.



SPECIFICATIONS

| Reference Standard | GB7332 (IEC 60384-2) | | | | | | | |
|-----------------------|---|------------------------|----------------------|---|------------------------|----------------------|---|-------------------|
| Operating Temperature | -40°C ~ +85°C | | | | | | | |
| Climatic Category | 40/85/21 | | | | | | | |
| Rated Voltage | 63V, 100V, 160V, 250V, 400V, 630V.DC | | | | | | | |
| Capacitance Range | 0.001 ~ 2.2 μF | | | | | | | |
| Capacitance Tolerance | ±5%, ±10%, ±20% | | | | | | | |
| Voltage Proof | 1.6U _R (5s) | | | | | | | |
| Insulation Resistance | <table border="1"> <tr> <td>U_R>100V</td> <td>≥7500MΩ, C_R≤0.33μF ≥2500s, C_R>0.33μF</td> <td>(20°C, 100V, 1min)</td> </tr> <tr> <td>U_R≤100V</td> <td>≥3750MΩ, C_R≤0.33μF ≥1250s, C_R>0.33μF</td> <td>(20°C, 10V, 1min)</td> </tr> </table> | | U _R >100V | ≥7500MΩ, C _R ≤0.33μF ≥2500s, C _R >0.33μF | (20°C, 100V, 1min) | U _R ≤100V | ≥3750MΩ, C _R ≤0.33μF ≥1250s, C _R >0.33μF | (20°C, 10V, 1min) |
| U _R >100V | ≥7500MΩ, C _R ≤0.33μF ≥2500s, C _R >0.33μF | (20°C, 100V, 1min) | | | | | | |
| U _R ≤100V | ≥3750MΩ, C _R ≤0.33μF ≥1250s, C _R >0.33μF | (20°C, 10V, 1min) | | | | | | |
| Dissipation Factor | <table border="1"> <tr> <th>Frequency</th> <th>C_R≤0.1 μF</th> <th>C_R>0.1 μF</th> </tr> <tr> <td>1KHz</td> <td>≤1.0%</td> <td>≤1.0%</td> </tr> </table> | | Frequency | C _R ≤0.1 μF | C _R >0.1 μF | 1KHz | ≤1.0% | ≤1.0% |
| Frequency | C _R ≤0.1 μF | C _R >0.1 μF | | | | | | |
| 1KHz | ≤1.0% | ≤1.0% | | | | | | |

DRAWING



Please visit our website to get more update data, those data & specification are subject to change without notice.

Box Type Met Polyester Film Capacitor – JFD

Dimensions (mm)

P:7.5

| | | | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|--|------|--|
| (Capacitor Thickness) T | ≤ 3.5 | | >3.5 | |
| (Lead Wire Dia.) d \pm 0.05 | 0.5 | | 0.6 | |
| (Dimension Tolerance: W, H, T) | W +0.5/-0.7, H \pm 0.5, T \pm 0.5 | | | |

| VDC Mfd | 63VDC | | | | 100VDC | | | | 250VDC | | | | 400VDC | | | | 630VDC | | | |
|---------------|-------|------|-----|-----|--------|------|-----|-----|--------|------|-----|-----|--------|------|-----|-----|--------|------|-----|-----|
| | W | H | T | P | W | H | T | P | W | H | T | P | W | H | T | P | W | H | T | P |
| 0.0033 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | v | -- | -- | 10.0 | 8.0 | 4.0 | 7.5 |
| 0.0047 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 10.0 | 8.0 | 4.0 | 7.5 |
| 0.0068 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 10.0 | 8.0 | 4.0 | 7.5 |
| 0.010 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 10.0 | 9.0 | 4.0 | 7.5 |
| 0.015 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 10.0 | 8.0 | 4.0 | 7.5 | 10.0 | 11.0 | 5.0 | 7.5 |
| 0.022 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 10.0 | 8.0 | 4.0 | 7.5 | 10.0 | 12.0 | 6.0 | 7.5 |
| 0.033 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 10.0 | 9.0 | 4.0 | 7.5 | -- | -- | -- | -- |
| 0.047 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 10.0 | 8.0 | 4.0 | 7.5 | 10.0 | 11.0 | 5.0 | 7.5 | -- | -- | -- | -- |
| 0.068 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 10.0 | 8.0 | 4.0 | 7.5 | 10.0 | 11.0 | 5.0 | 7.5 | -- | -- | -- | -- |
| 0.10 | -- | -- | -- | -- | 10.0 | 8.0 | 4.0 | 7.5 | 10.0 | 9.0 | 4.0 | 7.5 | 10.0 | 12.0 | 6.0 | 7.5 | -- | -- | -- | -- |
| 0.15 | -- | -- | -- | -- | 10.0 | 8.0 | 4.0 | 7.5 | 10.0 | 11.0 | 5.0 | 7.5 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 0.22 | 10.0 | 8.0 | 4.0 | 7.5 | 10.0 | 9.0 | 4.0 | 7.5 | 10.0 | 12.0 | 6.0 | 7.5 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 0.33 | 10.0 | 8.0 | 4.0 | 7.5 | 10.0 | 11.0 | 5.0 | 7.5 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 0.47 | 10.0 | 9.0 | 4.0 | 7.5 | 10.0 | 12.0 | 6.0 | 7.5 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 0.68 | 10.0 | 11.0 | 5.0 | 7.5 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1.0 | 10.0 | 12.0 | 6.0 | 7.5 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

P=10.0, 15.0

| | | | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|--|------|--|
| (Capacitor Thickness) T | 10.0 | | 15.0 | |
| (Lead Wire Dia.) d \pm 0.05 | 0.6 | | 0.8 | |
| (Dimension Tolerance: W, H, T) | W +0.5/-0.7, H \pm 0.5, T \pm 0.5 | | | |

| VDC Mfd | 63VDC | | | | 100VDC | | | | 160VDC | | | | 250VDC | | | | 400VDC | | | | 630VDC | | | |
|---------------|-------|------|-----|------|--------|------|-----|------|--------|------|-----|------|--------|------|-----|------|--------|------|-----|------|--------|------|-----|------|
| | W | H | T | P | W | H | T | P | W | H | T | P | W | H | T | P | W | H | T | P | W | H | T | P |
| 0.0047 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 13.0 | 9.0 | 4.0 | 10.0 |
| 0.0068 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 13.0 | 9.0 | 4.0 | 10.0 |
| 0.01 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 13.0 | 9.0 | 4.0 | 10.0 |
| 0.015 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 13.0 | 9.0 | 4.0 | 10.0 | 13.0 | 11.0 | 5.0 | 10.0 |
| 0.022 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 13.0 | 9.0 | 4.0 | 10.0 | 13.0 | 12.0 | 6.0 | 10.0 |
| 0.033 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 13.0 | 9.0 | 4.0 | 10.0 | 13.0 | 11.0 | 5.0 | 10.0 | 18.0 | 11.0 | 5.0 | 15.0 |
| 0.047 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 13.0 | 9.0 | 4.0 | 10.0 | 18.0 | 11.0 | 5.0 | 15.0 | 18.0 | 12.0 | 6.0 | 15.0 |
| 0.068 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 13.0 | 9.0 | 4.0 | 10.0 | 18.0 | 11.0 | 5.0 | 15.0 | 18.0 | 13.5 | 7.5 | 15.0 |
| 0.10 | -- | -- | -- | -- | 13.0 | 9.0 | 4.0 | 10.0 | 13.0 | 9.0 | 4.0 | 10.0 | 18.0 | 11.0 | 5.0 | 15.0 | 18.0 | 12.0 | 6.0 | 15.0 | -- | -- | -- | -- |
| 0.15 | -- | -- | -- | -- | 13.0 | 9.0 | 4.0 | 10.0 | 13.0 | 11.0 | 5.0 | 10.0 | 18.0 | 11.0 | 5.0 | 15.0 | 18.0 | 13.5 | 7.5 | 15.0 | -- | -- | -- | -- |
| 0.22 | 13.0 | 9.0 | 4.0 | 10.0 | 13.0 | 11.0 | 5.0 | 10.0 | 13.0 | 11.0 | 5.0 | 10.0 | 18.0 | 11.0 | 5.0 | 15.0 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 0.33 | 13.0 | 9.0 | 4.0 | 10.0 | 18.0 | 11.0 | 5.0 | 15.0 | 18.0 | 11.0 | 5.0 | 15.0 | 18.0 | 12.0 | 6.0 | 15.0 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 0.47 | 13.0 | 11.0 | 5.0 | 10.0 | 18.0 | 11.0 | 5.0 | 15.0 | 18.0 | 12.0 | 6.0 | 15.0 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 0.68 | 18.0 | 11.0 | 5.0 | 15.0 | 18.0 | 12.0 | 6.0 | 15.0 | 18.0 | 13.5 | 7.5 | 15.0 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1.0 | 18.0 | 11.0 | 5.0 | 15.0 | 18.0 | 13.5 | 7.5 | 15.0 | 18.0 | 14.0 | 8.5 | 15.0 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1.5 | 18.0 | 12.0 | 6.0 | 15.0 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 2.2 | 18.0 | 13.5 | 7.5 | 15.0 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

Please visit our website to get more update data, those data & specification are subject to change without notice.