

## AXW SERIES

## ◆ FEATURES

- Load Life : 105°C 2000 hours.
- Body diameter of  $\phi$  10mm to  $\phi$  18mm with high ripple current capability.
- This series is two classes smaller than the current MXW series.
- RoHS compliance.



## ◆ SPECIFICATIONS

| Items                                      | Characteristics   |         |  |         |
|--|---|---------|--|---------|
| Category Temperature Range                 | $-25 \sim +105^{\circ}\text{C}$   |         |  |         |
| Rated Voltage Range                        | 200~450V.DC   |         |  |         |
| Capacitance Tolerance                      | $\pm 20\%$ (20°C, 120Hz)  |         |  |         |
| Leakage Current(MAX)                       | $I = 3\sqrt{CV}$ (After 5 minutes application of rated voltage)<br>I=Leakage Current( $\mu\text{A}$ )      C=Rated Capacitance( $\mu\text{F}$ )      V=Rated Voltage(V) |         |  |         |
| Dissipation Factor(MAX)<br>(tan $\delta$ ) | Rated Voltage<br>(V)  | 200~250 | 400  | 420~450 |
|  | tan $\delta$  | 0.12    | 0.15                                       | 0.2     |
| Endurance                                  | After applying rated voltage with rated ripple current for 2000hrs at 105°C, the capacitors shall meet the following requirements.                                      |         |  |         |
|  | Capacitance Change  |         | Within $\pm 20\%$ of the initial value.    |         |
|  | Dissipation Factor  |         | Not more than 200% of the specified value. |         |
|  | Leakage Current   |         | Not more than the specified value.         |         |
| Impedance Ratio(MAX)                       | Rated Voltage<br>(V)  |         | (120Hz)                                    |         |
|  | Z(-25°C)/Z(20°C)  | 3       | 8  |         |

## ◆ MULTIPLIER FOR RIPPLE CURRENT

Frequency coefficient

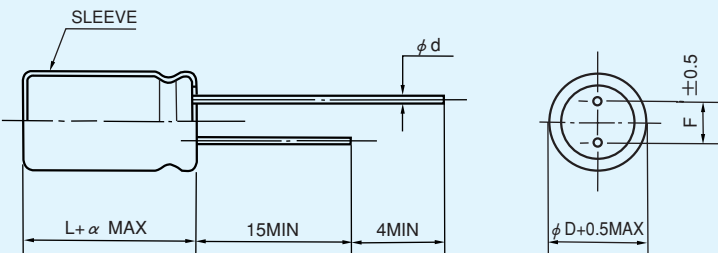
| Frequency<br>(Hz) | 60(50)    | 120 | 500 | 1k   | 10k $\leq$ |
|-------------------|-----------|-----|-----|------|------------|
| Coefficient       | 200~250WV | 0.8 | 1.0 | 1.20 | 1.30       |
|                   | 400~450WV | 0.8 | 1.0 | 1.25 | 1.40       |

## ◆ PART NUMBER

— AXW —     —  —   —   — D × L  
 Rated Voltage      Series      Rated Capacitance      Capacitance Tolerance      Option      Lead Forming      Case Size

## ♦DIMENSIONS

(mm)



|          |     |      |      |    |    |
|----------|-----|------|------|----|----|
| $\phi D$ | 10  | 12.5 | 14.5 | 16 | 18 |
| $\phi d$ | 0.6 |      | 0.8  |    |    |
| F        | 5.0 |      | 7.5  |    |    |
| $\alpha$ |     | 2.0  |      |    |    |

## ♦STANDARD SIZE, RATED RIPPLE CURRENT

| Cap<br>( $\mu F$ )\WV<br>$\phi D$ | 200         |               |               |             |             | 220         |               |               |             |             |
|-----------------------------------|-------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|-------------|-------------|
|                                   | $\phi 10$   | $\phi 12.5$   | $\phi 14.5$   | $\phi 16$   | $\phi 18$   | $\phi 10$   | $\phi 12.5$   | $\phi 14.5$   | $\phi 16$   | $\phi 18$   |
| 56                                |             |               |               |             |             | 10X30; 0.29 |               |               |             |             |
| 68                                | 10X30; 0.35 |               |               |             |             | 10X35; 0.33 |               |               |             |             |
| 82                                | 10X35; 0.40 |               |               |             |             | 10X40; 0.37 |               |               |             |             |
| 100                               | 10X40; 0.46 |               |               |             |             |             | 12.5X30; 0.43 |               |             |             |
| 120                               |             | 12.5X30; 0.53 |               |             |             |             | 12.5X35; 0.49 |               |             |             |
| 150                               |             | 12.5X35; 0.62 |               |             |             |             | 12.5X40; 0.58 | 14.5X30; 0.58 |             |             |
| 180                               |             | 12.5X40; 0.70 | 14.5X30; 0.66 |             |             |             |               | 14.5X35; 0.68 | 16X30; 0.67 |             |
| 220                               |             |               | 14.5X35; 0.80 | 16X30; 0.76 | 18X30; 0.81 |             |               | 14.5X40; 0.78 | 16X35; 0.77 | 18X30; 0.77 |
| 270                               |             |               | 14.5X40; 0.90 | 16X35; 0.88 | 18X30; 0.87 |             |               |               | 16X40; 0.88 | 18X35; 0.88 |
| 330                               |             |               |               | 16X40; 1.10 | 18X35; 1.01 |             |               |               |             | 18X40; 1.01 |
| 390                               |             |               |               |             | 18X40; 1.13 |             |               |               |             | 18X45; 1.13 |
| 470                               |             |               |               |             | 18X45; 1.27 |             |               |               |             |             |

| Cap<br>( $\mu F$ )\WV<br>$\phi D$ | 250         |               |               |             |             | 400         |               |               |             |             |
|-----------------------------------|-------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|-------------|-------------|
|                                   | $\phi 10$   | $\phi 12.5$   | $\phi 14.5$   | $\phi 16$   | $\phi 18$   | $\phi 10$   | $\phi 12.5$   | $\phi 14.5$   | $\phi 16$   | $\phi 18$   |
| 22                                |             |               |               |             |             | 10X30; 0.21 |               |               |             |             |
| 27                                |             |               |               |             |             | 10X35; 0.24 |               |               |             |             |
| 33                                |             |               |               |             |             | 10X40; 0.28 |               |               |             |             |
| 39                                |             |               |               |             |             |             | 12.5X30; 0.32 |               |             |             |
| 47                                | 10X30; 0.27 |               |               |             |             |             | 12.5X35; 0.37 |               |             |             |
| 56                                | 10X35; 0.30 |               |               |             |             |             | 12.5X40; 0.42 | 14.5X30; 0.42 |             |             |
| 68                                | 10X40; 0.35 |               |               |             |             |             |               | 14.5X35; 0.48 |             |             |
| 82                                |             | 12.5X30; 0.40 |               |             |             |             |               | 14.5X35; 0.52 | 16X30; 0.50 |             |
| 100                               |             | 12.5X35; 0.46 |               |             |             |             |               |               | 16X35; 0.58 | 18X30; 0.58 |
| 120                               |             | 12.5X40; 0.53 | 14.5X30; 0.53 |             |             |             |               |               | 16X40; 0.66 | 18X35; 0.67 |
| 150                               |             |               | 14.5X35; 0.62 | 16X30; 0.62 |             |             |               |               |             | 18X40; 0.77 |
| 180                               |             |               | 14.5X40; 0.72 | 16X35; 0.72 | 18X30; 0.72 |             |               |               |             | 18X45; 0.88 |
| 220                               |             |               |               | 16X40; 0.83 | 18X35; 0.83 |             |               |               |             |             |
| 270                               |             |               |               |             | 18X40; 0.95 |             |               |               |             |             |
| 330                               |             |               |               |             | 18X45; 1.07 |             |               |               |             |             |

| Cap<br>( $\mu F$ )\WV<br>$\phi D$ | 420         |               |               |             |             | 450         |               |               |             |             |
|-----------------------------------|-------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|-------------|-------------|
|                                   | $\phi 10$   | $\phi 12.5$   | $\phi 14.5$   | $\phi 16$   | $\phi 18$   | $\phi 10$   | $\phi 12.5$   | $\phi 14.5$   | $\phi 16$   | $\phi 18$   |
| 15                                |             |               |               |             |             | 10X30; 0.15 |               |               |             |             |
| 18                                | 10X30; 0.17 |               |               |             |             | 10X35; 0.18 |               |               |             |             |
| 22                                | 10X35; 0.20 |               |               |             |             | 10X40; 0.21 |               |               |             |             |
| 27                                | 10X40; 0.23 |               |               |             |             |             | 12.5X30; 0.25 |               |             |             |
| 33                                |             | 12.5X30; 0.27 |               |             |             |             | 12.5X35; 0.28 |               |             |             |
| 39                                |             | 12.5X35; 0.31 |               |             |             |             | 12.5X40; 0.32 | 14.5X30; 0.32 |             |             |
| 47                                |             | 12.5X40; 0.36 | 14.5X30; 0.36 |             |             |             |               | 14.5X35; 0.38 | 16X30; 0.38 |             |
| 56                                |             |               | 14.5X35; 0.43 | 16X30; 0.43 |             |             |               | 14.5X40; 0.44 | 16X35; 0.44 |             |
| 68                                |             |               | 14.5X40; 0.51 | 16X35; 0.51 | 18X30; 0.51 |             |               |               | 16X40; 0.49 | 18X30; 0.48 |
| 82                                |             |               |               | 16X40; 0.57 | 18X30; 0.57 |             |               |               |             | 18X35; 0.55 |
| 100                               |             |               |               |             | 18X35; 0.61 |             |               |               |             | 18X40; 0.65 |
| 120                               |             |               |               |             | 18X40; 0.66 |             |               |               |             | 18X45; 0.74 |

Please check with us about individual WV, Cap., size and dimensions.

 Size  $\phi D \times L$  (mm)

Ripple Current (A r.m.s./105°C, 120Hz)



**Стандарт  
Электрон  
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

**Наши контакты:**

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литер Н,  
помещение 100-Н Офис 331