

Type SLPX 85 °C Snap-In Aluminum Electrolytic

Best Value 85 °C Snap-In Type



Type SLPX is the best value package snap-in series for 85 °C, 3000 h operation. This series is the most cost-effective choice for DC filtering and power supply applications where long life and high ripple capability are needed.

Highlights

- 3000 h ripple load life at rated voltage
- 85 °C rated
- Small case size with high capacitance
- Best for switching power supplies
- 22 mm to 35 mm diameter, 10 mm lead spacing
- Great value snap-in type
- High ripple current

Specifications

Temperature Range	-40 °C to +85 °C ≤ 250 Vdc -25 °C to +85 °C ≥ 315 Vdc																							
Rated Voltage Range	10 Vdc to 450 Vdc																							
Capacitance Range	68 μF to 82,000 μF																							
Capacitance Tolerance	±20%																							
Leakage Current	≤ 3 \sqrt{CV} μA at 5 minutes																							
Ripple Current Multipliers	<p>Ambient Temperature</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>20 °C - 45 °C</th> <th>55 °C</th> <th>65 °C - 75 °C</th> <th>85 °C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.58</td> <td>1.41</td> <td>1.22</td> <td>1.00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Frequency</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Voltage</th> <th>60 Hz</th> <th>120 Hz</th> <th>1 kHz</th> <th>10 kHz & Up</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10 - 100 Vdc</td> <td>0.90</td> <td>1.00</td> <td>1.15</td> <td>1.25</td> </tr> <tr> <td>160 - 450 Vdc</td> <td>0.80</td> <td>1.00</td> <td>1.15</td> <td>1.47</td> </tr> </tbody> </table> <p>To apply multipliers, see ratings tables for ripple current values</p>	20 °C - 45 °C	55 °C	65 °C - 75 °C	85 °C	1.58	1.41	1.22	1.00	Voltage	60 Hz	120 Hz	1 kHz	10 kHz & Up	10 - 100 Vdc	0.90	1.00	1.15	1.25	160 - 450 Vdc	0.80	1.00	1.15	1.47
20 °C - 45 °C	55 °C	65 °C - 75 °C	85 °C																					
1.58	1.41	1.22	1.00																					
Voltage	60 Hz	120 Hz	1 kHz	10 kHz & Up																				
10 - 100 Vdc	0.90	1.00	1.15	1.25																				
160 - 450 Vdc	0.80	1.00	1.15	1.47																				
Low Temperature Characteristics	Impedance ratio: $Z_{-20°C} / Z_{+25°C}$ ≤ 10 (10 Vdc) ≤ 8 (16-50 Vdc) ≤ 4 (63-100 Vdc) ≤ 3 (150-450 Vdc)																							
Endurance Life	3,000 h @ full load @ 85 °C Δ Capacitance ±20% ESR ≤ 200% of limit DCL 100 % of limit																							
Shelf Life	1,000 h @ 85 °C Δ Capacitance ±15% ESR ≤ 150% of limit DCL 100 % of limit																							
Vibration	10 Hz to 55 Hz 0.06" and 10g max 2 h in each plane																							
RoHS Compliant																								

Type SLPX 85 °C Snap-In Aluminum Electrolytic

Best Value 85 °C Snap-In Type

Typical Performance Curves





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.