



Quality Products. Service Excellence.

Sloped Aluminum Console *SCEM Series*

Key Features:



- Convection ventilation is provided by slots in the bottom and removable rear panels.
- Aluminum case is finished in satin blue with a contempra grey panel.
 - Vented back panel, bottom, and sides are made from 0.081" thick aluminum.
 - Sloped front panel is made from 0.064" aluminum
- Supplied with hardware and rubber feet.
- Replacement screws **1421J8** (Pkg. of 6, 6-32 Philips head screws).

Enclosures

Part Number	Width	Depth	Rear Height
SCEM101110WH	4.00	4.50	4.00
SCEM161110WH	6.50	4.50	4.00
SCEM161414WH	6.50	5.50	5.50
SCEM251414WH	10.00	5.50	5.50
SCEM251619WH	10.00	6.50	7.50
SCEM351619WH	14.00	6.50	7.50



Replacement Screw Pack

Part No.	1421J8
----------	--------

Data subject to change without notice



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.