

NB: Image shows use with Molex output connector; however the cover is suitable for use with screwed terminals i.e. POC250-XDRT/GRT & WAC250/400-XART/AFD options

FEATURES:

Allows installation in equipment that does not
afford protection

- Safety Approval's not impacted
- No derating required
- Allow operation in convection and forced cooled applications
- Multiple mounting orientations
- Galvanized steel corrosion resistant plating
- RoHS Complaint

MATERIALS PARTS LIST (See View Opposite)

(Enclosure Base Item
2	Enclosure Cover
3	Insulator Sheet
	PCB Retaining Screws (M3 X 0.5 x 6MM pan head TORX-10 Drive crest cup SE <i>M</i> S)
5	Cover retain Screws (Stainless steel flat 90° TORX-10 Drive M3 X 0.5 x 6MM)

Enclosure Assembly for PQC250 Series

PQC-COVER

PRODUCT OVERVIEW

The PQC-COVER¹ is intended as an enclosure for the PQC250 series of open frame products and can be used with the models shown in the Model Usage Table. It is intended for system deployments in a semi open environment and not mounted in a totally enclosed system case (where the product is inaccessible to End Users). It is manufactured from high quality steel and provided with an anti-corrosion coating. The construction also provides an optimized airflow pattern to accommodate both forced and convection cooling deployments; refer to relevant product datasheet for additional details. The PQC-COVER kit is sold separately and it is intended that the End User assembles the cover and open frame product

The PQC-COVER kit is sold separately and it is interfided that the End Oser assembles the cover and open name product directly. ¹Also suitable for use with the MVAC250/400 Series of products (replacement for MVAC-COVER).

ORDERING GUIDE				
Model Number	Description			
PQC-COVER	Enclosure kit for PQC250; MVAC250/400 series			

MODEL USAGE TABLE							
PQC250 Models		MVAC250 Models	MVAC400 Models				
https://power.murata.com/en/catalogsearch/result/?g=PQC250		https://power.murata.com/en/	catalogsearch/result/?q=MVAC				
PQC250-12yyy	PQC250-30yyy	MVAC250-xxF	MVAC400-xxAF				
PQC250-18yyy	PQC250-36yyy	MVAC250-xxAF	MVAC400-xxAFD				
PQC250-24yyy	PQC250-48yyy	MVAC250-xxAFD	MVAC400-xxAFT				
PQC250-28yyy	PQC250-54yyy	MVAC250-xxAFT	MVAC400-xxAFR				





For full details go to www.murata-ps.com/rohs

INSTALLATION INSTRUCTIONS

- Install the insulator (item[®]) in to the chassis base (item[®]) taking care to align the "cutout" with the "grounding symbol" (clearly stamped in the chassis) and PEM standoff's and ensuring that the insulator lies flat against the chassis base when properly installed.
- 2. Lower the PQC250 series power supply into place with the orientation as shown in the above diagram.
- 3. The mounting holes (slotted holes) should align with the 4 PEM standoffs provided in the chassis base.
- 4. Install the M3 x 6 pan head screws (item④)
- 5. Align the cover with the chassis base (item^①).
- 6. Secure cover (item@) to the chassis base with the 4 M3 x 6 countersink screws (item⑤).
- 7. Inspect the completed assembly for misalignment (cover, chassis base, insulator or PCB).



Enclosure Assembly for PQC250 Series



change without notice

©2018 Murata Power Solutions, Inc.

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Murata: PQC-COVER



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:** <u>org@eplast1.ru</u> **Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.