

Cable feed-through plates - MC-25/27-MULTI-67-PV-LG - 1415236

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://phoenixcontact.com/download>)



Cable feed-through plates, No. of conductors: 27, Length: 92 mm, Width: 222 mm, Height: 43 mm, Color: light gray



Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	280.0 g
Custom tariff number	39269097
Country of origin	Finland

Technical data

Dimensions

Length	92 mm
Width	222 mm
Height	43 mm
Drill hole distance, horizontal	62 mm
Drill hole distance, vertical	194 mm
Inside height	23 mm
Outside height	30 mm
External cable diameter	13x 10 mm ... 14 mm
	4x 8 mm ... 12 mm
	2x 20 mm ... 26 mm
	4x 5 mm ... 7 mm
	4x 8 mm ... 12 mm

Ambient conditions

Degree of protection	IP66 (Minimum sheet thickness \geq 2.5 mm)
	IP67 (Minimum sheet thickness \geq 2.5 mm)

Cable feed-through plates - MC-25/27-MULTI-67-PV-LG - 1415236

Technical data

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 100 °C
---------------------------------	-------------------

General

No. of conductors	27
Material	TPE-SEBS
Flammability rating according to UL 94	V0
Color	light gray
Torque	1.5 Nm ... 2 Nm (Mounting screws)
Note	incl. mounting screws
Installation instructions	M8 mounting screw, torque: 1.5 - 2.0 Nm, SW5 Allen key
	The mounting screws included should be used for assembly. Assembly steps: 1) Fix multigates with the mounting screws provided (observe torque), 2) Make a hole in the membrane (with screwdriver) or cut off the tip of the cone, 3) Guide the cable through the opening, 4) Strip back cable approx. 20 mm (to improve strain relief).

Classifications

eCl@ss

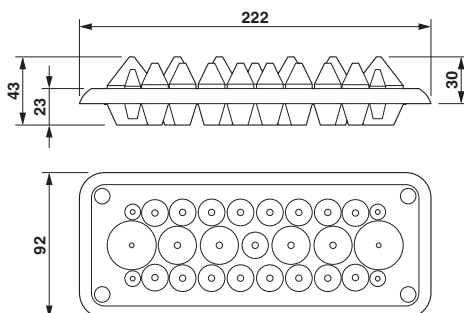
eCl@ss 5.1	23110102
eCl@ss 6.0	23110102

ETIM

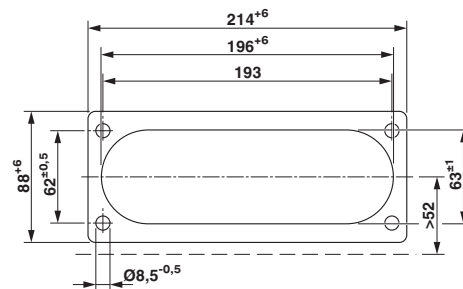
ETIM 5.0	EC001004
----------	----------

Drawings

Dimensional drawing



Dimensional drawing



Wall cutout drawing



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.