

Spark gap - FLT-ISG-100-EX - 2905579

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>)

Isolating spark gap for the hazardous area with plastic sleeve and M10 connection thread screws. For indirect connection/grounding of operationally isolated system parts in the event of lightning.



Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	280.0 g
Custom tariff number	73269098
Country of origin	Germany

Technical data

Dimensions

Length	100 mm +2 mm
Diameter housing	45.50 mm

Ambient conditions

Degree of protection	IP67 (according to IEC 60529)
Ambient temperature (operation)	-20 °C ... 60 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-40 °C ... 60 °C
Altitude	≤ 2000 m (amsl (above mean sea level))
Permissible humidity (operation)	95 % (According to DIN ISO 60068-2-30 method 1)

General

Standards/specifications	IEC 62561-3 2012
	EN 62561-3 2012
Lightning protection class	H
SPD design	Voltage-switching type

Spark gap - FLT-ISG-100-EX - 2905579

Technical data

General

Mounting type	Screw mounting
Color	traffic grey A RAL 7042
Type	Screw-on module
Surge protection fault message	None

Additional descriptions

Note	Connection: screw (DIN 933), M10x25, wrench size: 17 mm, spring washer (DIN 7980), size: 10
------	---

Protective circuit

Nominal discharge current I_n (8/20) μ s	100 kA
Lightning surge current I_{imp} (10/350) μ s	100 kA
Alternating voltage response U_{aw}	≤ 0.5 kV
Rated power-frequency withstand voltage U_{wAC}	≤ 250 V AC
Rated DC withstand voltage U_{wDC}	≤ 354 V DC
Rated impulse sparkover voltage $U_{r imp}$	≤ 1.25 kV
Rated alternating discharge current	500 A / 0.2 s (At 50/60 Hz, max. discharge current in the event of external voltage influence at the installation location)
Response time t_A	≤ 100 ns

Connection data

Connection name	Flange
Connection method	Connection bolts
Screw thread	M10

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27140201
eCl@ss 6.0	27140201
eCl@ss 7.0	27140201

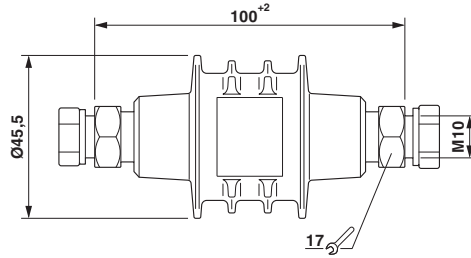
ETIM

ETIM 4.0	EC000510
ETIM 5.0	EC000510

Drawings

Spark gap - FLT-ISG-100-EX - 2905579

Dimensional 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.