

PVC Cable Guard for rewirable connectors



black
square
Press-Fit Version

See below:

[Approvals and Compliances](#)

Description

- Press-Fit Version
- bend protection for cable

Weblinks

[pdf data sheet](#), [html datasheet](#), [General Product Information](#), [Approvals](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Accessories](#), [Detailed request for product](#)

Approvals and Compliances

Detailed information on product approvals, code requirements, usage instructions and detailed test conditions can be looked up in [Details about Approvals](#)

SCHURTER products are designed for use in industrial environments. They have approvals from independent testing bodies according to national and international standards. Products with specific characteristics and requirements such as required in the automotive sector according to IATF 16949, medical technology according to ISO 13485 or in the aerospace industry can be offered exclusively with customer-specific, individual agreements by SCHURTER.

Application standards

Application standards where the product can be used

Organization	Design	Standard	Description
	Designed for applications acc.	IEC/UL 62368-1	IEC 62368-1 includes the basic requirements for safety of audio, video, information technology and office equipment.

Compliances

The product complies with following Guide Lines

Identification	Details	Initiator	Description
	RoHS	SCHURTER AG	Directive RoHS 2011/65/EU, Amendment (EU) 2015/863
	REACH	SCHURTER AG	On 1 June 2007, Regulation (EC) No 1907/2006 on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals 1 (abbreviated as "REACH") entered into force.

All Variants

Suitable for	Color	For cables with outer diameter of	Length [mm]	Order Number
1651, 4013, 4020, 4021, 4022, 8101, 8111, 9013	white	8.7 mm	39.4 mm	4311.0053
0104, 0104U, 0106	white	10 mm	39 mm	4311.0063
0104, 0104U, 0106	white	8 mm	38 mm	4311.0064
4012	white	8 mm	37.5 mm	4311.0067
1651, 4013, 4020, 4021, 4022, 8101, 8111, 9013	white	10 mm	39 mm	4311.0068
0104, 0104U, 0106	black	8 - 10 mm	40.3 mm	4311.9301
0104, 0104U, 0106	grey	8 - 10 mm	40.3 mm	4311.9302
1651, 4013, 4020, 4021, 4022, 8101, 8111, 9013	black	8.5 - 10 mm	40.3 mm	4311.9305
1651, 4013, 4020, 4021, 4022, 8101, 8111, 9013	grey	8.5 - 10 mm	40.3 mm	4311.9306
1251	black	6.5 mm	30 mm	4311.9309
0101, 0102, 0104, 0104U, 0106, 0112	black	8 mm	38 mm	4311.9310

Suitable for	Color	For cables with outer diameter of	Length [mm]	Order Number
0101, 0102, 0112	black	10 mm	40 mm	4311.9313
0104, 0104U, 0106	grey	10 mm	39 mm	4311.9315
1651, 4013, 4020, 4021, 4022, 8101, 8111, 9013	black	10 mm	39 mm	4311.9318
1651, 4013, 4020, 4021, 4022, 8101, 8111, 9013	grey	10 mm	39 mm	4311.9319
4012	black	8 mm	37.5 mm	4311.9320
4012	grey	8 mm	37.5 mm	4311.9321
1251	white	6.5 mm	30 mm	4311.9324

Most Popular.

Availability for all products can be searched real-time: <https://www.schurter.com/en/Stock-Check/Stock-Check-SCHURTER>

Packaging unit 100 Pcs



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.