

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
<a href="#">1651</a> , <a href="#">4013</a> , <a href="#">4020</a> , <a href="#">4021</a> , <a href="#">4022</a> , <a href="#">8101</a> , <a href="#">8111</a> , <a href="#">9013</a>	white	8.7 mm	39.4 mm	<a href="#">4311.0053</a>
<a href="#">0104</a> , <a href="#">0104U</a> , <a href="#">0106</a>	white	10 mm	39 mm	<a href="#">4311.0063</a>
<a href="#">0104</a> , <a href="#">0104U</a> , <a href="#">0106</a>	white	8 mm	38 mm	<a href="#">4311.0064</a>
<a href="#">4012</a>	white	8 mm	37.5 mm	<a href="#">4311.0067</a>
<a href="#">1651</a> , <a href="#">4013</a> , <a href="#">4020</a> , <a href="#">4021</a> , <a href="#">4022</a> , <a href="#">8101</a> , <a href="#">8111</a> , <a href="#">9013</a>	white	10 mm	39 mm	<a href="#">4311.0068</a>
<a href="#">0104</a> , <a href="#">0104U</a> , <a href="#">0106</a>	black	8 - 10 mm	40.3 mm	<a href="#">4311.9301</a>
<a href="#">0104</a> , <a href="#">0104U</a> , <a href="#">0106</a>	grey	8 - 10 mm	40.3 mm	<a href="#">4311.9302</a>
<a href="#">1651</a> , <a href="#">4013</a> , <a href="#">4020</a> , <a href="#">4021</a> , <a href="#">4022</a> , <a href="#">8101</a> , <a href="#">8111</a> , <a href="#">9013</a>	black	8.5 - 10 mm	40.3 mm	<a href="#">4311.9305</a>
<a href="#">1651</a> , <a href="#">4013</a> , <a href="#">4020</a> , <a href="#">4021</a> , <a href="#">4022</a> , <a href="#">8101</a> , <a href="#">8111</a> , <a href="#">9013</a>	grey	8.5 - 10 mm	40.3 mm	<a href="#">4311.9306</a>
<a href="#">1251</a>	black	6.5 mm	30 mm	<a href="#">4311.9309</a>
<a href="#">0101</a> , <a href="#">0102</a> , <a href="#">0104</a> , <a href="#">0104U</a> , <a href="#">0106</a> , <a href="#">0112</a>	black	8 mm	38 mm	<a href="#">4311.9310</a>

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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А