



## Product information STAS 5 grau/grey

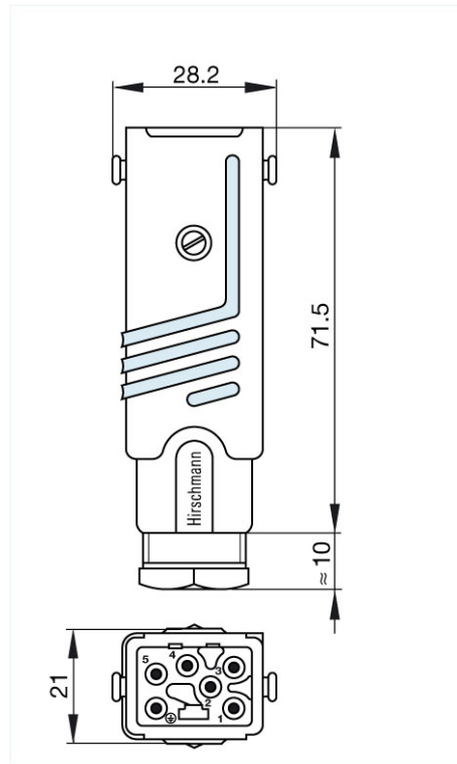
Industrial Connecting Solutions:Rectangular Connectors:Power Connectors (ST series):Cable plug:STAS 5 grau/grey

<https://e-catalog.hirschmann.com:443/link/57078-24228-256261-24351-24355-36008/en/conf/uistate>

Name	STAS 5 grau/grey
	
	Cable plug with strain relief, not assembled with additional contacts
<b>Delivery informations</b>	
Availability	available
<b>Product description</b>	
Description	Cable plug with strain relief, not assembled with additional contacts
Type	STAS 5 grau/grey
Order No.	931 692-106
Type of contact	male
Number of contacts	5 + PE
Cable gland	PG 11
Cable diameter	8 mm to 10 mm
Conductor size	max. 1 mm <sup>2</sup>
Housing Color	grey
Contact bearer color	black
<b>Technical data</b>	
Pin dimensions	1.6 mm
Rated voltage	AC 400 V / DC 250 V
Rated current	DC 10 A / AC 6 A
Contact resistance	<= 10 mOhm
Type of termination	crimp
<b>Material</b>	
Contact material	Cu Zn
Contact surface material	Ag
Contact bearer material	PA
Housing material	PA
<b>Environmental conditions</b>	
Protection class (IEC 60529)	IP 54
Pollution severity	3
Temperature range	-30 °C to +90 °C
<b>Inflammability class</b>	
Housing	UL 94 HB
Contact bearer	UL 94 V-0
<b>Approvals</b>	
VDE	VDE
SEV	SEV
<b>Packing unit</b>	
Packaging unit	100 pieces
<b>Scope of delivery and accessories</b>	
Accessories to order separately	safety brackets STASI 3, order no. 732 045-001

Picture

Drawing



**Belden Deutschland GmbH**

Im Gewerbepark 2  
58579 Schalksmühle  
Germany  
Phone: +49 7127/14-1806  
E-Mail: [icos-sales@belden.com](mailto:icos-sales@belden.com)

The information published in the websites has been compiled as carefully as possible. It is subject to alteration without notice in technical as well as in price-related/commercial respect. The complete information and data were available on user documentation. Mandatory information can only be obtained by a concrete query.

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