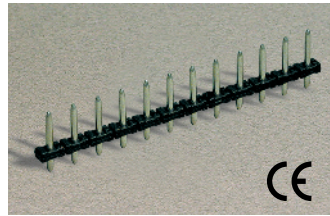


Pin Spacing: 5.00mm*
 Orientation: Vertical-Pin Header
 Clamp Type: –
 Design: Breakaway



PVSxx-5.00

ELECTRICAL

	Current	Voltage	Wire Range
	10A	300V	–

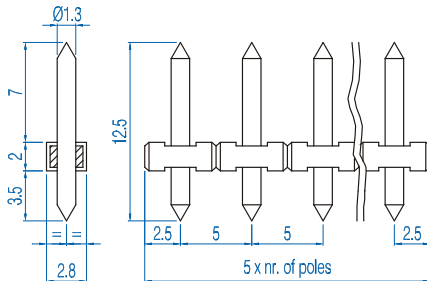
INSTALLATION DATA

Screw Size	–	PCB Hole Size	1.5mm
Torque	–	Stripping Lgth.	–

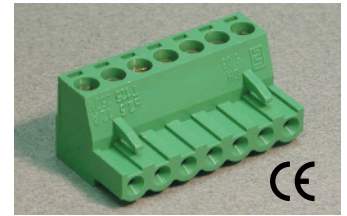
MATERIAL

Body	Polyamide	Screw	–
Flammability Class	UL94V-0	Terminal	Tin-Plated Brass
Temperature Limit	125°C	Clamp	–
Color	Black		

No. Poles	Cat. #	Length (mm)	Std. Pk.
2	PVS02-5.00	10.0	100
3	PVS03-5.00	15.0	100
4	PVS04-5.00	20.0	100
5	PVS05-5.00	25.0	50
6	PVS06-5.00	30.0	50
7	PVS07-5.00	35.0	50
8	PVS08-5.00	40.0	50
9	PVS09-5.00	45.0	50
10	PVS10-5.00	50.0	50
11	PVS11-5.00	55.0	50
12	PVS12-5.00	60.0	50
13	PVS13-5.00	65.0	50
14	PVS14-5.00	70.0	20
15	PVS15-5.00	75.0	20
16	PVS16-5.00	80.0	20
17	PVS17-5.00	85.0	20
18	PVS18-5.00	90.0	20
19	PVS19-5.00	95.0	20
20	PVS20-5.00	100.0	20
21	PVS21-5.00	105.0	20
22	PVS22-5.00	110.0	20
23	PVS23-5.00	115.0	20
24	PVS24-5.00	120.0	20



Pin Spacing: 5.00mm
 Orientation: Horizontal Plug
 Clamp Type: Screw Cage
 Design: Single Mold



SHxx-5.00

ELECTRICAL

	Current	Voltage	Wire Range
	12A	300V	30-14AWG
	16A	450V	2.5mm² Stranded 4.0mm² Solid

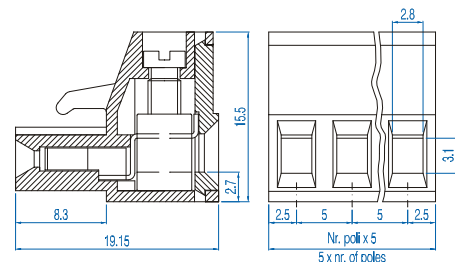
INSTALLATION DATA

Screw Size	M3	PCB Hole Size	–
Torque	0.5Nm (4.5 lbf-in.)	Stripping Lgth.	7.5mm

MATERIAL

Body	Polyamide	Screw	Galvanized Steel
Flammability Class	UL94V-0	Terminal	Nickeled Brass
Temperature Limit	105°C UL 125°C IEC	Clamp	Nickeled Brass
Color	Green		

No. Poles	Cat. #	Length (mm)	Std. Pk.
2	SH02-5.00	10.0	100
3	SH03-5.00	15.0	100
4	SH04-5.00	20.0	100
5	SH05-5.00	25.0	50
6	SH06-5.00	30.0	50
7	SH07-5.00	35.0	50
8	SH08-5.00	40.0	50
9	SH09-5.00	45.0	50
10	SH10-5.00	50.0	50
11	SH11-5.00	55.0	50
12	SH12-5.00	60.0	50
13	SH13-5.00	65.0	50
14	SH14-5.00	70.0	20
15	SH15-5.00	75.0	20
16	SH16-5.00	80.0	20
17	SH17-5.00	85.0	20
18	SH18-5.00	90.0	20
19	SH19-5.00	95.0	20
20	SH20-5.00	100.0	20
21	SH21-5.00	105.0	20
22	SH22-5.00	110.0	20
23	SH23-5.00	115.0	20
24	SH24-5.00	120.0	20



* Also available in 10.00mm pin spacing

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

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

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