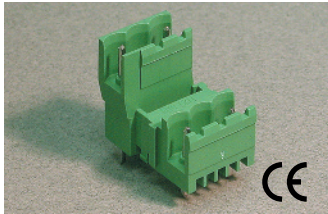




# 10.16mm Pin Spacing – Pluggable PCB Blocks

Pin Spacing: 10.16mm  
 Orientation: Vertical-Double  
 Level Header  
 Clamp Type: –  
 Design: Modular - Open End



**PDSVxx-10.16**

**ELECTRICAL**

	Current	Voltage	Wire Range
	12A	600V	–
	16A	750V	–

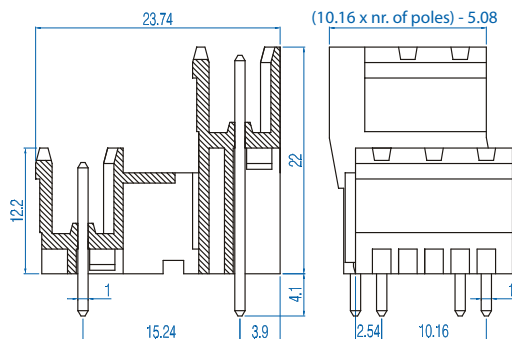
**INSTALLATION DATA**

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

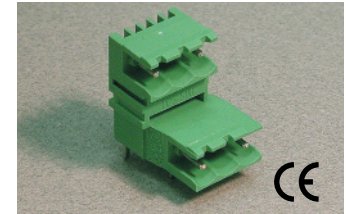
**MATERIAL**

Body	Polyamide	Screw	–
Flammability Class	UL94V-0	Terminal	Tin-Plated Brass
Temperature Limit	105°C UL 125°C IEC	Clamp	–
Color	Green		

No. Poles	Cat. #	Length (mm)	Std. Pk.
4	PDSV02-10.16	17.8	100
6	PDSV03-10.16	30.5	50
8	PDSV04-10.16	43.2	50
10	PDSV05-10.16	55.9	50
12	PDSV06-10.16	68.6	20
14	PDSV07-10.16	81.3	20
16	PDSV08-10.16	94.0	20
18	PDSV09-10.16	106.7	20
20	PDSV10-10.16	119.4	10
22	PDSV11-10.16	132.1	10
24	PDSV12-10.16	144.8	10





Pin Spacing: 10.16mm  
 Orientation: Horizontal-Double  
 Level Header  
 Clamp Type: –  
 Design: Modular - Open End



**PDSHxx-10.16**

**ELECTRICAL**

	Current	Voltage	Wire Range
	12A	600V	–
	16A	750V	–

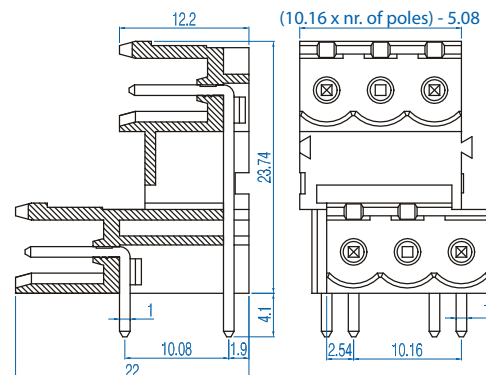
**INSTALLATION DATA**

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

**MATERIAL**

Body	Polyamide	Screw	–
Flammability Class	UL94V-0	Terminal	Tin-Plated Brass
Temperature Limit	105°C UL 125°C IEC	Clamp	–
Color	Green		

No. Poles	Cat. #	Length (mm)	Std. Pk.
4	PDSH02-10.16	17.8	100
6	PDSH03-10.16	30.5	50
8	PDSH04-10.16	43.2	50
10	PDSH05-10.16	55.9	50
12	PDSH06-10.16	68.6	20
14	PDSH07-10.16	81.3	20
16	PDSH08-10.16	94.0	20
18	PDSH09-10.16	106.7	20
20	PDSH10-10.16	119.4	10
22	PDSH11-10.16	132.1	10
24	PDSH12-10.16	144.8	10



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