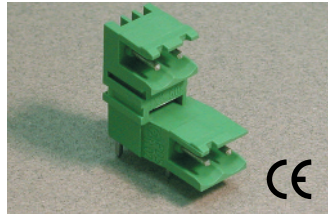


Pin Spacing: 5.08mm  
 Orientation: Horizontal - Double Level Header  
 Clamp Type: –  
 Design: Modular - Open End



**PDSHxx-5.08**

**ELECTRICAL**

	Current	Voltage	Wire Range
	12A	300V	–
	16A	450V	–

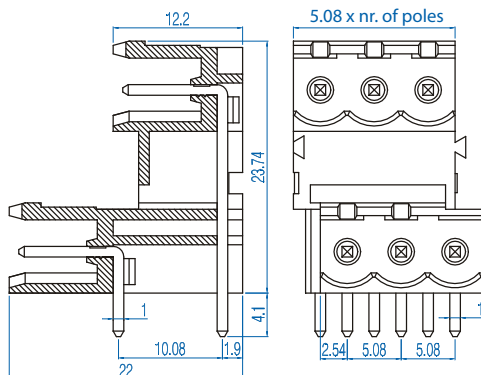
**INSTALLATION DATA**

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

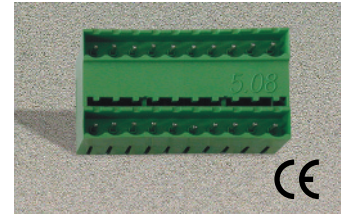
**MATERIAL**

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	PDSH02-5.08	12.7	100
6	PDSH03-5.08	17.8	100
8	PDSH04-5.08	22.9	50
10	PDSH05-5.08	28.0	50
12	PDSH06-5.08	33.0	50
14	PDSH07-5.08	38.0	50
16	PDSH08-5.08	43.2	50
18	PDSH09-5.08	48.3	50
20	PDSH10-5.08	53.3	50
22	PDSH11-5.08	58.4	20
24	PDSH12-5.08	63.5	20
26	PDSH13-5.08	68.6	20
28	PDSH14-5.08	73.7	20
30	PDSH15-5.08	78.7	20
32	PDSH16-5.08	83.8	20
34	PDSH17-5.08	89.9	20
36	PDSH18-5.08	94.0	20
38	PDSH19-5.08	99.1	20
40	PDSH20-5.08	104.1	10
42	PDSH21-5.08	109.2	10
44	PDSH22-5.08	114.3	10
46	PDSH23-5.08	119.4	10
48	PDSH24-5.08	124.5	10



Pin Spacing: 5.08mm  
 Orientation: Dual Row Vertical Header  
 Clamp Type: –  
 Design: Single Mold



**PDVxx-5.08**

**ELECTRICAL**

	Current	Voltage	Wire Range
	12A	300V	–
	16A	450V	–

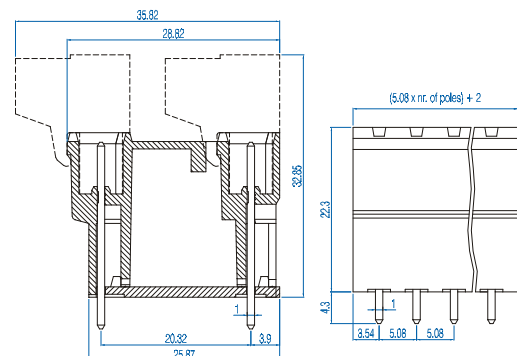
**INSTALLATION DATA**

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.
2	PDV02-5.08	12.2	100
3	PDV03-5.08	17.2	100
4	PDV04-5.08	22.3	50
5	PDV05-5.08	27.4	50
6	PDV06-5.08	32.5	50
7	PDV07-5.08	37.6	50
8	PDV08-5.08	42.6	50
9	PDV09-5.08	47.7	50
10	PDV10-5.08	52.8	50
11	PDV11-5.08	57.9	50
12	PDV12-5.08	63.0	50



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