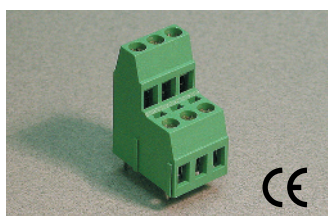




10.16mm Pin Spacing – Fixed PCB Blocks

Pin Spacing: 10.16mm
Orientation: Vertical-Double Level
Clamp Type: Screw Cage
Design: Modular-Aligned



MVDKB-25xx

ELECTRICAL

	Current	Voltage	Wire Range
	15A ^①	300V	30-14AWG
	16A	750V	2.5mm ² Stranded 4.0mm ² Solid

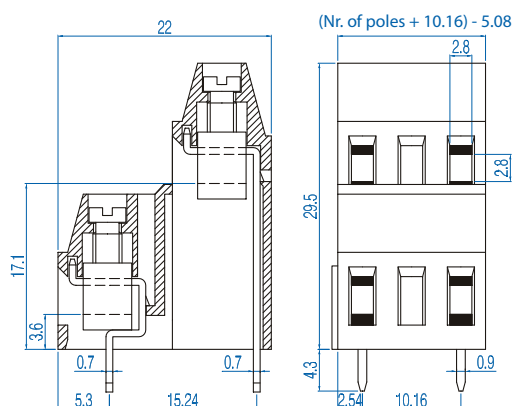
INSTALLATION DATA

Screw Size	M3	PCB Hole Size	1.3mm
Torque	0.5Nm (4.5 lbf-in.)	Stripping Lgth.	8.3mm

MATERIAL

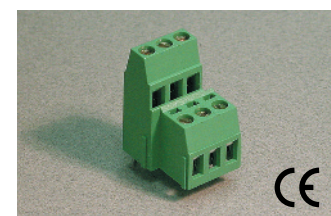
Body	Polyamide	Screw	Galvanized Steel
Flammability Class	UL94V-0	Terminal	Tin-Plated Brass
Temperature Limit	105°C UL 125°C IEC	Clamp	Nickel Brass
Color	Green		

No. Poles	Cat. #	Length (mm)	Std. Pk.
4	MVDKB-252	15.2	100
6	MVDKB-253	25.4	50
8	MVDKB-254	35.6	50
10	MVDKB-255	45.7	50
12	MVDKB-256	55.9	20
14	MVDKB-257	66.0	20
16	MVDKB-258	76.2	20
18	MVDKB-259	86.4	20
20	MVDKB-2510	96.5	10
22	MVDKB-2511	106.7	10
24	MVDKB-2512	116.8	10





① 16A Factory Wiring - UL

Pin Spacing: 10.16mm
Orientation: Vertical-Double Level
Clamp Type: Screw Cage
Design: Modular - Offset



MVDB-25xx

ELECTRICAL

	Current	Voltage	Wire Range
	15A ^②	300V	30-14AWG
	16A	750V	2.5mm ² Stranded 4.0mm ² Solid

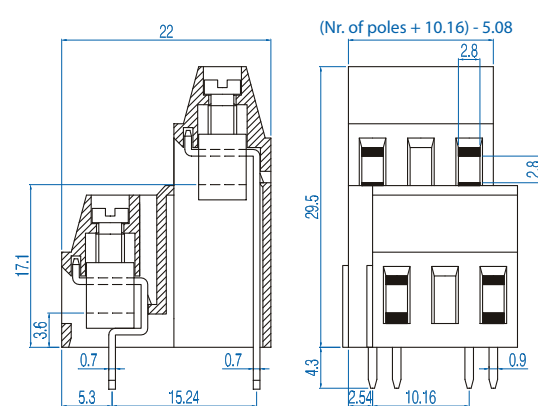
INSTALLATION DATA

Screw Size	M3	PCB Hole Size	1.3mm
Torque	0.5Nm (4.5 lbf-in.)	Stripping Lgth.	8.3mm

MATERIAL

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

No. Poles	Cat. #	Length (mm)	Std. Pk.
4	MVDB-252	17.8	100
6	MVDB-253	30.5	50
8	MVDB-254	43.2	50
10	MVDB-255	55.9	50
12	MVDB-256	68.6	20
14	MVDB-257	81.3	20
16	MVDB-258	94.0	20
18	MVDB-259	106.7	20
20	MVDB-2510	119.4	10
22	MVDB-2511	132.1	10
24	MVDB-2512	144.8	10



② 16A Factory Wiring - UL

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