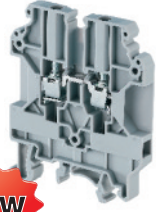

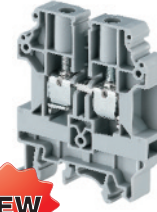


















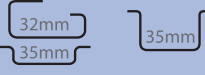
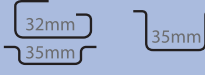
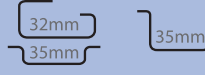



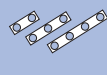




The CHV series Terminal Blocks have been specially designed for high voltage use, such as in solar applications.

A specially designed flexible foot enables easy mounting and dismounting from the mounting rail with the help of a screw driver. These Terminal Blocks have marker holding recesses to accept marking tags for circuit identification. Cross connection can be achieved with the aid of shorting links / sleeves & screws.

	CHV4U			CHV6U			CHV10U		
									
									
Terminal Width	6 mm			8 mm			10 mm		
Height x Length	70.8 x 52 mm			70.8 x 52 mm			70.8 x 52 mm		
Stripping Length	12 mm			14 mm			14 mm		
Insulation Material	Polyamide 6.6			Polyamide 6.6			Polyamide 6.6		
Approvals	 			 			  		
Wire Range	22-10 AWG	0.2-4 sq.mm	22-10 AWG	22-8 AWG	0.2-6 sq.mm	22-8 AWG	20-6 AWG	0.2-10 sq.mm	22-6 AWG
Voltage Rating	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V
Current Rating	35 A	32 A	35 A	50 A	41 A	50 A	65 A	57 A	65 A
Torque	7 lb-in	0.5 Nm	7 lb-in	14 lb-in	0.8 Nm	14 lb-in	14 lb-in	1.2 Nm	14 lb-in
Other Approvals	 			 			 		

		Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.
Terminal Block		CHV4U	100	CHV6U	100	CHV10U	100
End Plate		EPUSC	50	EPUSC	50	EPUSC	50
Separator Plate		SP2.5/4UN	50	SP2.5/4UN	50	SP2.5/4UN	50
DIN Rail for ordering information refer to pages 90-91							
End Stop for ordering info. refer to page 92		CA702 CA802	50 50	CA702 CA802	50 50	CA702 CA802	50 50
Internal Jumper		2 pole CA623/2 3 pole CA623/3 4 pole CA623/4 10 pole CA623/10	100 100 100 10	2 pole CA624/2 3 pole CA624/3 4 pole CA624/4 10 pole CA624/10	100 100 100 10	2 pole CA625/2 3 pole CA625/3 4 pole CA625/4 10 pole CA625/10	100 100 100 10
Insulated Internal Jumper		2 pole CA643/2 3 pole CA643/3 4 pole CA643/4 10 pole CA643/10	100 100 100 10	2 pole CA644/2 3 pole CA644/3 4 pole CA644/4 10 pole CA644/10	100 100 100 10	2 pole CA645/2 3 pole CA645/3 4 pole CA645/4 10 pole CA645/10	100 100 100 10
Current Bars		2 pole CA703/1 3 pole CA704/1 4 pole CA705/1 10 pole CA732/10	100 100 100 100	2 pole CA703/2 3 pole CA704/2 4 pole CA705/2 10 pole CA733/10	100 100 100 100	2 pole CA703/3 3 pole CA704/3 4 pole CA705/3 10 pole CA734/10	100 100 100 100
Short Sleeve & Screw		CA608/S/Q	100	CA609/S/Q	100	CA610/S/Q	100
Marking Tags		MT6	100	MT8	100	MT10	100

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9