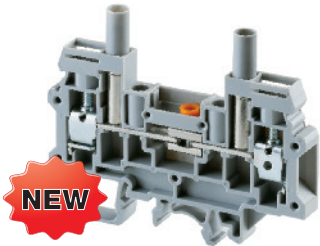
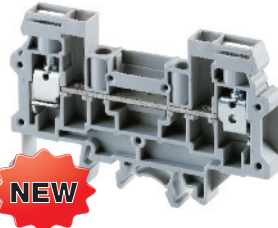
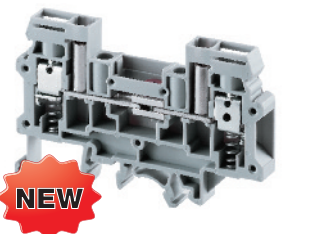





























CDS6U			CDS6U/TS			CDS6U/FT			CDS6U/SC		
											
8 mm			8 mm			6 mm			6 mm		
50 x 82 mm			50 x 82 mm			50 x 82 mm			50 x 82 mm		
10 mm			10 mm			10 mm			10 mm		
Polyamide 6.6			Polyamide 6.6			Polyamide 6.6			Polyamide 6.6		
2 screw clamps			2 screw clamps			2 screw clamps			2 screw clamps		
											
22-8 AWG	0.2-6 sq.mm	22-8 AWG	22-8 AWG	0.2-6 sq.mm	22-8 AWG	22-8 AWG	0.2-6 sq.mm	22-8 AWG	22-8 AWG	0.2-6 sq.mm	22-8 AWG
600 V	800 V	600 V	600 V	630 V	600 V	600 V	1000 V	600 V	600 V	800 V	600 V
45 A	41 A	45 A	45 A	41 A	45 A	45 A	41 A	45 A	45 A	41 A	45 A
14 lb-in	0.8 Nm	14 lb-in	14 lb-in	0.8 Nm	14 lb-in	14 lb-in	0.8 Nm	14 lb-in	14 lb-in	0.8 Nm	14 lb-in
											
Cat. No.	Std. Pk.		Cat. No.	Std. Pk.		Cat. No.	Std. Pk.		Cat. No.	Std. Pk.	
CDS6U	50		CDS6U/TS	50		CDS6U/FT	50		CDS6U/SC	50	
EPCDS6U	50		EPCDS6U	50		EPCDS6U	50		EPCDS6U	50	
											
CA702	50		CA702	50		CA702	50		CA702	50	
CA802	50		CA802	5		CA802	5		CA802	5	
CA723/2	100		CA723/2	100		CA723/2	100		CA723/2	100	
CA723/3	50		CA723/3	50		CA723/3	50		CA723/3	50	
CA723/4	50		CA723/4	50		CA723/4	50		CA723/4	50	
CA723/5	50		CA723/5	50		CA723/5	50		CA723/5	50	
CA723/10	10		CA723/10	10		CA723/10	10		CA723/10	10	
SLS2	50		SLS2	50					SLS2	50	
SLS4	25		SLS4	25					SLS4	25	
TPSLS	100		TPSLS	100					TPSLS	100	
TPSLSR	100		TPSLSR	100					TPSLSR	100	
TPSLSY	100		TPSLSY	100					TPSLSY	100	
TPSLSBU	100		TPSLSBU	100					TPSLSBU	100	
TPSLSBK	100		TPSLSBK	100					TPSLSBK	100	
SWCDS	50		SWCDS	50		SWCDS	50		SWCDS	50	
LCCDS	50		LCCDS	50		LCCDS	50		LCCDS	50	
MT8	100		MT8	100		MT8	100		MT8	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