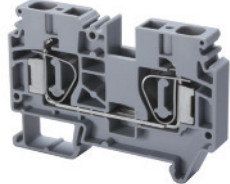
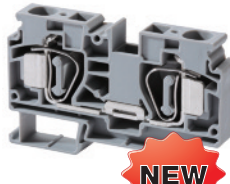
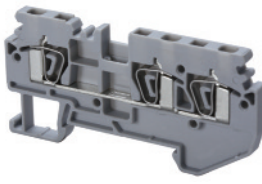
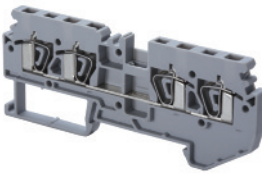
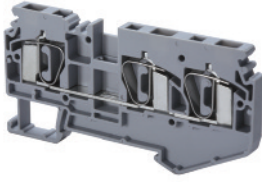

































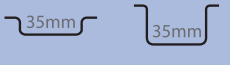
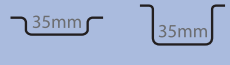
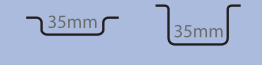
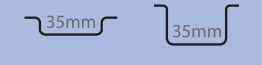
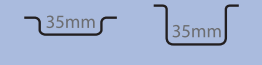


CSC10T		CSC16T		CSC2.5T1-2			CSC2.5T2-2			CSC4T1-2		
												
10 mm		12 mm		5 mm			5 mm			6 mm		
50 x 75 mm		45 x 72 mm		36 x 74 mm			36 x 90 mm			42 x 85 mm		
18 mm		20 mm		11 mm			11 mm			15 mm		
Polyamide 6.6		Polyamide 6.6		Polyamide 6.6			Polyamide 6.6			Polyamide 6.6		
2 spring clamps & 2 slots for interconnection		2 spring clamps & 2 slots for interconnection		3 spring clamps & 2 slots for interconnection			4 spring clamps & 2 slots for interconnection			3 spring clamps & 2 slots for interconnection		
 		 		  			  			  		
1.5-10sq.mm		1.5-16sq.mm		22-12AWG			22-12AWG			22-12AWG		
800 V		800 V		600 V			600 V			600 V		
57 A		76 A		25 A			25 A			25 A		
   				    			    			    		
Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.	
CSC10T	50	CSC16T	50	CSC2.5T1-2	100	CSC2.5T2-2	50	CSC4T1-2	50			
EPCSC10T	50	EPCSC16T	50	EPCSC2.5T1-2	50	EPCSC2.5T2-2	50	EPCSC4T1-2	50			

									
CA103	50	CA103	50	CA103	50	CA103	50	CA702	50
CA702	50	CA702	50	CA702	50	CA702	50	CA802	50
CA802	50	CA802	50	CA802	50	CA802	50	CA103	50
CA801/4	100	CA801/5	100	CA801/1	100	CA801/1	100	CA801/2	100
				CA801/1-3	100	CA801/1-3	100	CA801/2-3	100
				CA901/1	100	CA901/1	100	CA901/2	100
MT10	100	MT12	100	MT5	100	MT5	100	MT6	100

① UL recognition in progress.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.