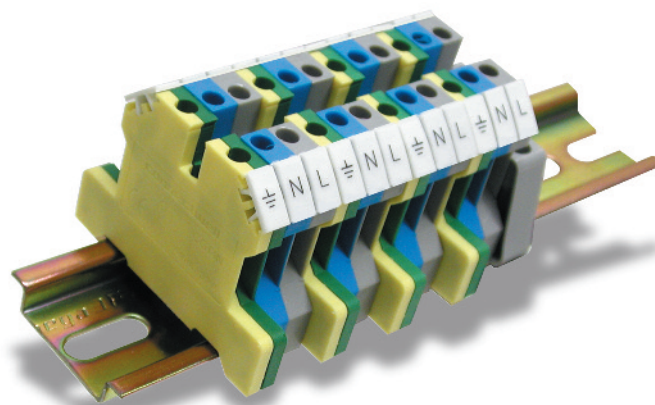


CGT6N		CGT10N		CGT16N		CGT35U	
							
8 mm		10 mm		12 mm		16 mm	
47 x 54.5 mm		50 x 45 mm		47 x 43 mm		61.5 x 58 mm	
9 mm		11 mm		12 mm		15 mm	
Polyamide 6.6		Polyamide 6.6		Polyamide 6.6		Polyamide 6.6	
2 screw clamps		2 screw clamps		2 screw clamps		2 screw clamps	
							
22-8 AWG	0.2-6 sq.mm	22-8 AWG	0.2-10 sq.mm	16-6 AWG	0.2-16 sq.mm	20-4 AWG	8-2 AWG
14 lb-in	0.8 Nm	14 lb-in	1.2 Nm	14 lb-in	1.2 Nm	14 lb-in	25 lb-in
							
Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.
CGT6N	50	CGT10N	50	CGT16N	50	CGT35U	20
							
MT8	100	MT10	100	MT12	100	MT16	100



*Assembly for single phase
3 wire circuits.*



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.