



Order Code	L (mm)	B (mm)	C (mm)	Thread Size	Wrench Size
971050155	5	8,0	3,5	M 2.5	SW 5
971060155	6	8,0	4,0	M 2.5	SW 5
971070155	7	8,0	5,0	M 2.5	SW 5
971080155	8	8,0	6,0	M 2.5	SW 5
971090155	9	8,0	7,0	M 2.5	SW 5
971100155	10	8,0	8,0	M 2.5	SW 5
971110155	11	8,0	9,0	M 2.5	SW 5
971120155	12	8,0	10,0	M 2.5	SW 5
971150155	15	8,0	10,0	M 2.5	SW 5
971160155	20	8,0	10,0	M 2.5	SW 5
971180155	18	8,0	10,0	M 2.5	SW 5
971200155	20	8,0	10,0	M 2.5	SW 5
971450155	45	8,0	10,0	M 2.5	SW 5
971050365	5	8,0	3,0	M 3.0	SW 6
971060365	6	8,0	3,5	M 3.0	SW 6
971080365	8	8,0	5,0	M 3.0	SW 6
971100365	10	8,0	7,0	M 3.0	SW 6
971110365	11	8,0	7,0	M 3.0	SW 6
971120365	12	8,0	9,0	M 3.0	SW 6
971130365	13	8,0	9,0	M 3.0	SW 6
971140365	14	8,0	9,0	M 3.0	SW 6
971150365	15	8,0	10,0	M 3.0	SW 6
971160365	16	8,0	10,0	M 3.0	SW 6
971170365	17	8,0	10,0	M 3.0	SW 6
971180365	18	8,0	10,0	M 3.0	SW 6
971200365	20	8,0	10,0	M 3.0	SW 6
971250365	25	8,0	10,0	M 3.0	SW 6
971300365	30	8,0	10,0	M 3.0	SW 6
971350365	35	8,0	10,0	M 3.0	SW 6
971400365	40	8,0	10,0	M 3.0	SW 6
971500365	50	8,0	10,0	M 3.0	SW 6
971060385	6	8,0	3,5	M 3.0	SW 8
971070385	7	8,0	3,5	M 3.0	SW 8
971080385	8	8,0	5,0	M 3.0	SW 8
971090385	9	8,0	5,0	M 3.0	SW 8
971100385	10	8,0	7,0	M 3.0	SW 8
971110385	11	8,0	7,0	M 3.0	SW 8
971120385	12	8,0	9,0	M 3.0	SW 8
971130385	13	8,0	9,0	M 3.0	SW 8
971140385	14	8,0	9,0	M 3.0	SW 8
971150385	15	8,0	10,0	M 3.0	SW 8
971600385	60	8,0	10,0	M 3.0	SW 8
971070485	7	8,0	3,5	M 4.0	SW 8
971080485	8	8,0	5,0	M 4.0	SW 8
971090485	9	8,0	6,0	M 4.0	SW 8
971100485	10	8,0	7,0	M 4.0	SW 8
971110485	11	8,0	8,0	M 4.0	SW 8
971120485	12	8,0	9,0	M 4.0	SW 8
971130485	13	8,0	10,0	M 4.0	SW 8
971150485	15	8,0	10,0	M 4.0	SW 8
971200485	20	8,0	10,0	M 4.0	SW 8
971250485	25	8,0	10,0	M 4.0	SW 8
971300485	30	8,0	10,0	M 4.0	SW 8
971350485	35	8,0	10,0	M 4.0	SW 8
971400485	40	8,0	10,0	M 4.0	SW 8
971450485	45	8,0	10,0	M 4.0	SW 8
971500485	50	8,0	10,0	M 4.0	SW 8
971650485	65	8,0	10,0	M 4.0	SW 8

Projection		GENERAL TOLERANCE DIN ISO 2768 T1m		Basic material Plastics		Total weight	
				DESCRIPTION			
		Date	Name	AsSPaIE			
		Drawn	14-12-08	Fandrey			
		Checked	14-12-08	Klingler			
				Plastic Spacer Stud Metric Thread int./ext.			
				Scale	4:1	Position	
				Drawing.- No. 971xxxxx5			SIZE
							A4
REV	FILE	DATE	BY			System: Solid Edge ST6	



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.