



PCB Layout, component side (thickness 1.6 mm min.)

Max. Temperature : 260° during 10 seconds

D	09551563613.741	1	4-40 UNC	Black Insulator	Reel Packaging (140 connectors) see page 2/2	EC02316	30Aug2010	ED			<p>All Dim. in mm Orig. Size DIN A 4</p>	D-SUB SMT Standard Female 9p with die casted grounds and screwlocks	Maßstab/ Scale  1,5:1	
	09551566613.741	2				EC01754	30Apr2010	ED	Detail.	30Jun2006				ED
	09551567613.741	3				EC01199	11Jan2010	ED	Insp.					
	09551563633.741	1				34398	22Aug2007	ED	Stand.					
	09551566633.741	2				33929	25Jan2007	ED	HARTING EURL F-95972 Paris					
	09551567633.741	3				33785	17Jul2006	ED						
	Part number	PL	Thread	Index designation	Mod.	Dot.	Name				Sub.	Blatt/ Page 1 / 2		





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](mailto:org@eplast1.ru)

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