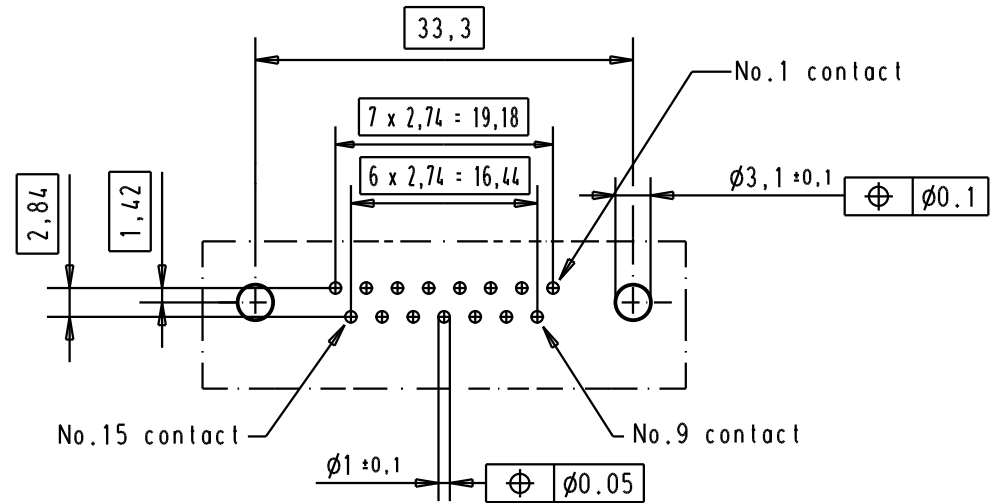
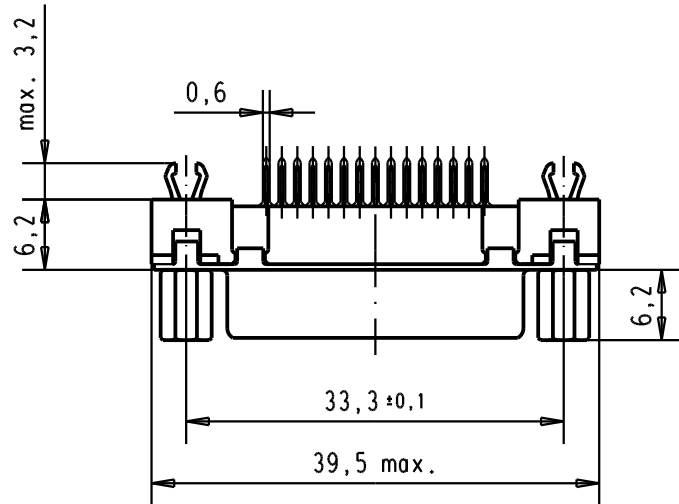




Printed board layout
component side
PTH's plating = tin lead



Connector retention and insertion forces on the PCB = 25 / 80 newtons

A	09 66 251 3533	M3	1						 All Dim. in mm Orig. Size DIN A 4	D-sub, 15 poles, female, straight, with solder pins 2.9, screw lock and grounding board lock.	Maßstab/ Scale 1,5:1	
	09 66 251 6533	M3	2				Detail.	07-FEB-02				JB
	09 66 251 7533	M3	3				Insp.					
	09 66 251 3513	4-40 UNC	1				Stand.					
	09 66 251 6513	4-40 UNC	2	31892	05/05/04	JH	HARTING EURL F-95972 Paris				TB 09 66 251 x5x3	Blatt/ Page 1 /
	09 66 251 7513	4-40 UNC	3	29746	07-FEB-02	JB						
	Part number	Screw lock thread	Performance level	Mod.	Dat.	Name				Sub.		



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.