



Part-no. as per finish		
raw (RoHS compliant)	yellow chromate	2 - 4µm gal. Ni (RoHS compliant)
740-342400	740-342450	740-342470

**NOTES:**

1. Part is splint and burr free
2. Excellent adhesion of surface to the base material
3. Threaded core dimension M3: 2.46 +0.1mm
4. Go - no go - gauge: M3-6H (Internal thread)  
M3-6g (External thread)
5. Torque value for thread = min. 90 Ncm

THIS DRAWING MAY NOT BE COPIED OR REPRODUCED IN ANY WAY, AND MAY NOT BE PASSED ON TO A THIRD PARTY WITHOUT WRITTEN PERMISSION. OWNERSHIP AND COPYRIGHT OF CONEC GmbH

DO NOT ALTER CAD DRAWING BY HAND

finish: see table				tolerance		dim. in mm	scale: 5:1
				date	name		material: <b>(b)</b> STEEL 1.0737 JIS SUM 25
				drawn	30.10.97	Barcinski	title: <b>HEX BOLT</b> M3 / M3 13mm long
				appd.	30.10.97	Mickenbecker	
				norm			
4 x c	Ä6129	17.05.16	Lehm.	d-old			dwg no: 740FEN0A
1 x b	Ä2590	19.10.06	Lehm.				DIN-A4
a	Original						sh: 1
rev.	description	date	name				part no: see table





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.