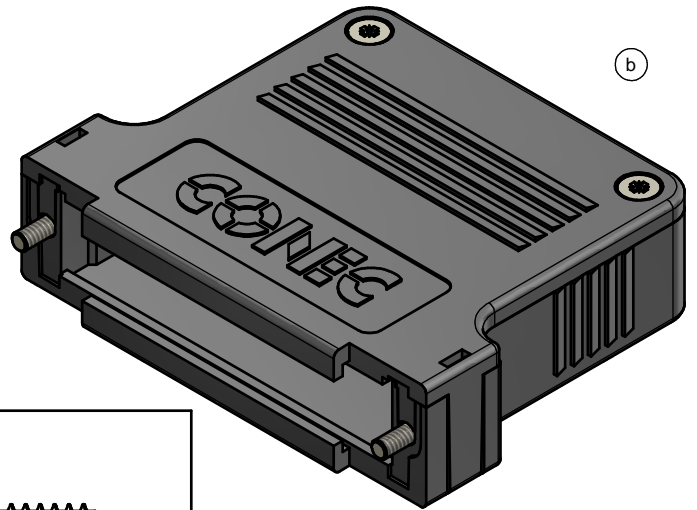
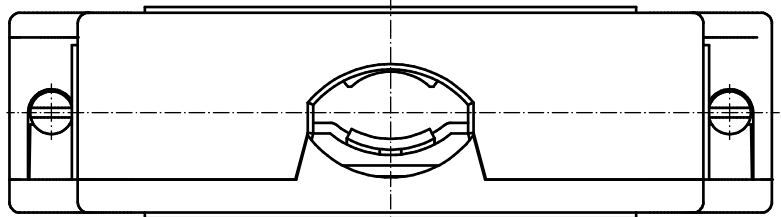




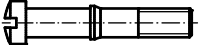

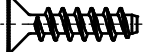
NOTES: (b)


1. HOOD + COVER: PBT UL 94 V-0; BLACK
2. CABLE STRAIN RELIEF: STEEL; NICKEL PLATED
3. PRESS INSERT: ABS UL 94 V-0; BLACK
4. SHORT SCREWS: STEEL; NICKEL PLATED
5. COVER SCREWS: STEEL; NICKEL PLATED
6. LENS HEAD SCREWS: STEEL; NICKEL PLATED

TECHNICAL DATA:

- TEMPERATURE RANGE: -40°C to + 125°C



	
CABLE STRAIN RELIEF (1x)	LENS HEAD SCREW (2x)
	
SHORT SCREW (2x)	PRESS INSERT (1x)
	
COVER SCREW (2x)	

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	tolerance			scale: 2:1	
			dim. in mm	material: SEE NOTES	
	drawn	14.04.2015	Heinrich	title: PLASTIC HOOD 37pos. with straight cable exit	
	appd.	14.04.2015	Lehmenkühler		
	norm				
d-old	16K1A707		dwg no:	DIN-A3	
5 x b	A5607	14.04.15	M.H.	(b) 16K1A3621	
a	Original			sh: 1	
rev.	description	date	name	part no: (b) 165X13399X	

RoHS compliant





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.