

LOC	DIST	REVISIONS					
A1	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			A1	ECR-18-002576	21FEB2018	RN	ML

RELEASED FOR PUBLICATION 2016

ALL INTERNATIONAL RIGHT RESERVED.

TE Connectivity Germany Gmb

© COPYRIGHT 2016

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.



REPLACEMENT HEATING ELEMENT

Bestell- Nr.: **342551-000**
 ORDER NO.:

DIMENSION:	DWN	14FEB2013	MATERIAL	FINISH
mm	B. Muth			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLCC ± - 2 PLCC ± - 3 PLCC ± - 4 PLCC ± - ANGLES ± -	CHK	14FEB2013		
	M. Lipp			
	APVD	14FEB2013	NAME RBK-ILS-PROC-ELEM-ASSY	
	M. Lipp		PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC	SIZE A4
	WEIGHT	kg	DRAWING NO. 1-1192581-6	RESTRICTED TO -
	CUSTOMER DRAWING		SCALE -	SHEET 1 of 1
			REV A1	



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.