

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AI			A1	EG00-2717-00	26.10.01	PS	BL

Kundenzeichnung für
PN 1393454-7

EC Nr. V23542-C1052-Z102

siehe C-1411343



26.10.2001

RELEASED FOR PUBLICATION

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED

BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT 2001

DIMENSIONS: mm	DWN P. Spohr 26.10.01	tyco Electronics	tyco Electronics AMP GmbH D-64625 Bensheim		
	CHK B. Leonhardt 26.10.01				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD S. Glaser 26.10.01	NAME	52 pol. Abdeckkappe fuer 80 pol. Motorstecker		
0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±-	PRODUCT SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
	APPLICATION SPEC	A4	00779	 1393454-7	
	WEIGHT	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.