

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A1	-		A	EG00 1190 00	22-May-00	SG	RJ

s i e h e
P r o d u k t g r u p p e n z c h n g .
1 3 5 5 9 3 4

SEE
P R O D U C T G R O U P D R A W I N G
1 3 5 5 9 3 4



1999

RELEASED FOR PUBLICATION

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT 1999

DIMENSIONS: mm	DWN	22.05.00	MATERIAL	-	FINISH	-
	CHK	22.05.00	 AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	S. Garcia	R. Jetter				
0 PLC ±-	PRODUCT SPEC	-	NAME Buchsenkontakt SOCKET CONTACT			
1 PLC ±-	APPLICATION SPEC	-	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
2 PLC ±-	WEIGHT	-	A4	00779	©=968120	-
3 PLC ±-		CUSTOMER DRAWING	SCALE	-	SHEET	OF
4 PLC ±-						REV
ANGLES ±°						

AMP 1469-35 REV 27JUN96

PRO/ENGINEER DRAWING



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.