

DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEILS LETZTGUELTIGEN AENDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

RELEASED FOR PUBLICATION
FREI FUER VEROEFFENTLICHUNG

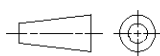
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
VERTRAULICHE UNVEROEFFENTLICHE ZEICHNUNG.

ALL RIGHTS RESERVED.
ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

© COPYRIGHT 1999 BY AMP INCORPORATED.

MATED WITH: PASSEND ZU: 2-964296-1	LOC AI	DIST -	REVISIONS AENDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG			DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.: B916106			P	LTR		02-MAR-99	SCHÄFER	-
			A1	NEW DRAWING PUBLISHED				

REFER TO PRODUCT GROUP DRAWING 1241437
FOR LATEST INFORMATION ON THE PART

-	-	-	-	-	-	-	-
CUSTOMER PART NO	AMP PART NO	REV.	PCS.	MATERIAL	SURFACE COLOR	DESCRIPTION	
DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm		DWN R. Schäfer 16 JUN 1999		MATERIAL		FINISH OBERFLAECHE/FARBE	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALLGEMEINTOLERANZEN		CHK		AMP AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen		PART-NO. CROSS-REFERENCE INFO Teile-Nr. Zuweisungs-Information	
1. ISO 8015 2. ISO 2768 - mH -E 3. DIN 16901 - 140		APVD					
0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±- ANGLES / WINKEL ±-		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.		NAME		RESTRICTED TO NUR FUER	
		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.	
WEIGHT GEWICHT		-		A4	00779	C-1241390	-
CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG				MASSSTAB	BLATT	1 OF 1 VON 1	A1

AMP 1469-35 REV 27 JUN 96

**Lead Free Conversion in Process - Refer to
Specification 230-700 at www.tycoelectronics.com/leadfree**



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.