

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.

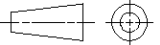
RELEASED FOR PUBLICATION
FREI FUER VEROEFFENTLICHUNG

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
VERTRAULICHE UNVEROEFFENTLICHE ZEICHNUNG.

ALL RIGHTS RESERVED.
ALLE RECHTE VORBEHALTEN.
BY AMP INCORPORATED.

MATED WITH: PASSEND ZU:	LOC	DIST	REVISIONS AENDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG				DATE	DWN	APVD
-	AI	-	P	LTR					
PROJEKT NR. : -			A2	SEE EG00-2458-99			16DEC99	VB	-

SEE TABLE DRAWING 1241638

-	-	-	-	-	-	-	-
CUSTOMER PART NO	AMP PART NO	REV.	PCS.	MATERIAL	SURFACE COLOR	DESCRIPTION	
DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm		DWN v/d Burgt 12 NOV 99	MATERIAL	FINISH OBERFLAECHE/FARBE -			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		CHK D. Kuempel 12 NOV 99	AMP		AMP Deutschland GmbH		
ISO 8015 ISO 2768 - mH -E DIN 16901 - 140		APVD -			D - 63225 Langen		
PLC ± PLC ± PLC ± PLC ±	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. 108-18476-1	NAME POWER QUADLOK, SOCKET CONTACT Power Quadlok, Buchsenkontakt		RESTRICTED TO NUR FUER -			
ANGLES / WINKEL ±-	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. 114-18141-1	SIZE A4	CAGE CODE 00779	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C-968072			
	WEIGHT GEWICHT -	CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG		MASSSTAB -	BLATT 1 OF 1 VON 1	A2	

AMP 1469-35 REV 27JUN96



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.