

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.

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVEROEFFENTLICHTE ZEICHNUNG. BY AMP INCORPORATED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN. ALL RIGHTS RESERVED. FREI FUER VEROEFFENTLICHUNG.

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 ISO 8015 ISO 2768 - mH -E DIN 16901 - 140		CHK D. Kuempel	12 NOV 99	AMP AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen			
		APVD -	-				
PLC ±- PLC ±- PLC ±- PLC ±- ANGLES / WINKEL ±-		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. 108-18476-1	NAME	POWER QUADLOK, SOCKET CONTACT Power Quadlok, Buchsenkontakt			
		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. 114-18141-1	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.	RESTRICTED TO NUR FUER	
		WEIGHT GEWICHT	-	A4	00779	C-968073	
		CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG			MASSSTAB	-	BLATT
							A2

AMP 1469-35 REV 27JUN96

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.