
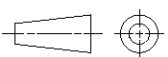


MATED WITH: PASSEND ZU:	LOC AI	DIST -	REVISIONS AENDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG				DATE	DWN	APVD
-			P	LTR					
PROJEKT NR.: -			B		EG00 0587 98	27-MAY-98	T.B.	-	
			B1		DOCUMENT NO. 1355055 WAS 116-18011	03DEC1999	Schäfer		

Customer Drawing for PN 969079

SEE PRODUCT GROUP DRAWING 1355055

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVEROEFFENTLICHE ZEICHNUNG. BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

CUSTOMER PART NO	AMP PART NO	REV.	PCS.	MATERIAL	SURFACE COLOR	DESCRIPTION
-	-	-	-	-	-	-
DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm	DWN T. Bensch	27-MAY-98	MATERIAL	FINISH OBERFLAECHE/FARBE	-	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED; ALLGEMEINTOLERANZEN	CHK -		 AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen			
n. ISO 8015 p. ISO 2768 - mH -E r. DIN 16901 - 140	APVD -		NAME TAB 1.6 X 0.6 MM TYP A Flachstecker 1.6 x 0.6 mm TYP A			
PLC ± PLC ± PLC ± PLC ± PLC ± ANGLES/WINKEL ±-	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. -		SIZE A4	CAGE CODE 00779	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. 969079	RESTRICTED TO NUR FUER -
	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. -		WEIGHT GEWICHT -		CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG	
AMP 1469-35 REV 27JUN96			MASSSTAB	BLATT	1 OF 1 VON 1	B1



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.