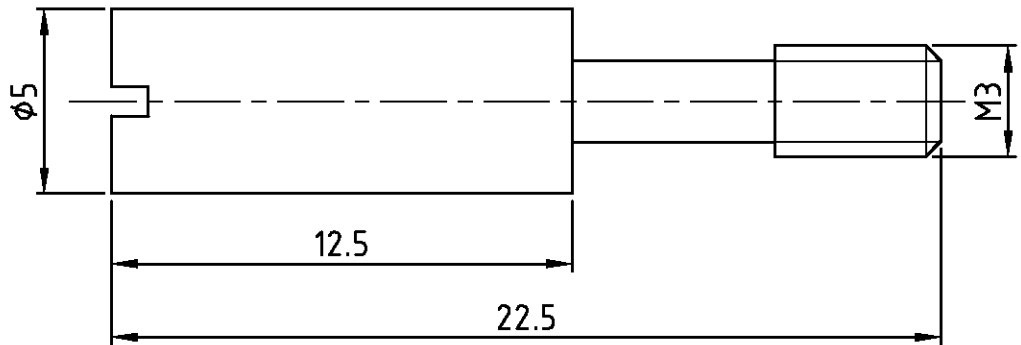


MATED WITH: PASSEND ZU:	LOC	DIST	REVISIONS AENDERUNGEN					
-	A1	-	P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.: -				A2	Drawing created	08.04.98	SR	AK
				A3	REVISED PER ECO-11-006333	28MAR11	HMR	MM



1-1 as shown
wie gezeichnet

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVEROEFFENTLICHTE ZEICHNUNG. ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.
 .1997
 RELEASED FOR PUBLICATION PREIFUER VEROEFFENTLICHUNG
 BY AMP INCORPORATED. COPYRIGHT 1997

DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN ISO 8015 ISO 2768 - mH - E DIN 16901 - 14.0 0 PLC #- 1 PLC #- 2 PLC #- 3 PLC #- ANGLES /WINKEL #- 	DWN Schneider 10.11.1997	MATERIAL 9S20k	FINISH OBERFLAECHE/FARBE vernickelt		
	CHK Kramer 08.04.98	TE Connectivity			
APVD -	NAME CODE PIN SPERRBOLZEN				
PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. -	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. -	SIZE A4	CAGE CODE 00779	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C-1106100	RESTRICTED TO NUR FUER -
WEIGHT GEWICHT 2 g	CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG		MASSSTAB 5:1	BLATT 1	OF VON 1
A3					



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.