
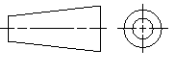


DATED WITH: PASSEND ZU:	LOC	DIST	REVISIONS					
	A1	-	P	LTR	DESCRIPTION AENDERUNGEN BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.:	98-52009		B1	EG00 1802 00		09AUG2000	CB	TS

Siehe Produktgruppenzeichnung
 1355955

REFER TO PRODUCT GROUP DRAWING
 FOR LATEST INFORMATION
 ON THE PART
 1355955

2000-
 RELEASED FOR PUBLICATION
 FÜR VERÖFFENTLICHUNG
 THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 BY AMP INCORPORATED.
 ALL RIGHTS RESERVED.
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN.
 © COPYRIGHT 2000

DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: MM	DWN	09AUG2000	MATERIAL	-	FINISH	0BERFLAECHE/FARBE	-						
	CHK	09AUG2000	 tyco Electronics AMP GmbH D - 64625 Bensheim										
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN	T.	Sieler											
0 PLC ±	APVD	-	NAME FIBER OPTIC, INSERT Lichtwellenleiter, Insert										
1 PLC ±	PRODUCT SPEC	108-18698											
2 PLC ±	APPLICATION SPEC	114-18322	SIZE	A 4	CAGE CODE	00779	DRAWING NO	ZEICHNUNGS-NR.	C-1355532	RESTRICTED TO	NUR FUER	-	
3 PLC ±	WEIGHT	-	CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG										
4 PLC ±	GEWICHT	-	SCALE	MASSTAB	%	SHEET	BLATT	1	OF	VON	1	REV	B1
ANGLES/W INKEL ±%													



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.