
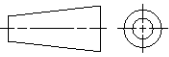


DATED WITH: PASSEND ZU:	LOC	DIST	REVISIONS					
	A1	-	P	LTR	DESCRIPTION AENDERUNGEN BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.:	98-52009		B1	EG00 1802 00		09AUG2000	CB	TS

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 THIS DRAWING IS UNPUBLISHED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.	G-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 ±%													

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9