

MATED WITH: PASSEND ZU:	LOC A1	DIST —	REVISIONS ÄNDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG			DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.: —			P	LTR		22MAR11	RK	HMR
				A1	REVISED PER ECO-11-005150			

Customer Drawing
for PN 1703013

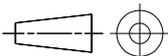
SEE 1703020

RELEASED FOR PUBLICATION
FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG
ALL RIGHTS RESERVED.

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG.

By —
COPYRIGHT —

—	—	—	—	—	—	—	—	
CUSTOMER PART NO	PART NO	REV.	PCS.	MATERIAL	SURFACE COLOR	DESCRIPTION		
DIMENSIONS: MASSENHHEITEN mm	DWN Abraham,G.	04-FEB-04		MATERIAL	—	FINISH OBERFLAECHE/FARBE	—	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN ISO 8015 P. ISO 2768 - MH -E P. DIN 16901 - 140 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES / WINKEL ± -	CHK Goepfel,C.	05-FEB-04		 TE Connectivity	DIA. 1.5mm PIN CONTACT, SINGLE WIRE SEALING DIA 1.5mm Stiftkontakt, Einzeldichtungssystem			
	APVD Bleicher,M.	06-FEB-04						
	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.	—						
	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	—			NAME	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.
	WEIGHT GEWICHT	—		A4	00779	C-1703013		—
CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG				SCALE MASSSTAB	—	SHEET BLATT	1 OF 1 VON	REV A1



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