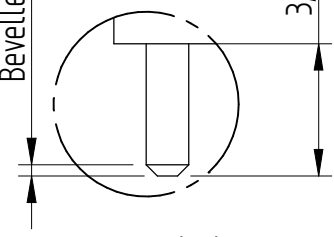
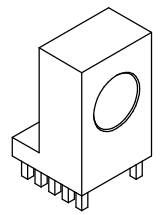


Bevelled edge 0,3 ± 0,2 around



DETAIL B (5:1)



(1:1)

Surface coating 5-10µm Sn on 2-4µm Cu

(PROJECTION)		(TOLERANCES)	DIN ISO 2768-m			(SURFACE)	SCALE	2:1	TOTAL WEIGHT: 16,0 g
			(MATERIAL)	CuZn39Pb3			WEIGHT Cu: 0,0387 g	WEIGHT Sn: 0,0793 g	
F			DATE	NAME	(TITLE)	Power Element 90° with hole $\phi 8,2$ two Rows Pin-Plate			
		DRAWN	2009/07/08	Dino Cantara					
		VERIFIED	2009/07/08	Heiko Schmid					
					(DRAWING NUMBER)	7461064		Sheet 1	
								1	
ISSUE	CHANGE	DATE	NAME	CONFIDENTIAL !! ALL RIGHTS RESERVED. Passing on or duplication without prior written agreement prohibited.					



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