

Execution: Press-Fit
Surface coating 5-10µm Sn on 2-4µm Cu

(PROJECTION)		(TOLERANCES)		(SURFACE)	SCALE	2:1	TOTAL WEIGHT: 6,2 g
		DIN ISO 2768-m			(MATERIAL)	CuZn39Pb3	WEIGHT Cu: 0,0226 g
			DATE	NAME	(TITLE)	Power Element 90° with threaded hole M5 full plain Pin-Plate	
			DRAWN	2009/07/15	Dino Cantara		WEIGHT Sn: 0,0463 g
			VERIFIED	2009/07/15	Heiko Schmid		
						(DRAWING NUMBER)	Sheet 1
						7461112	1
ISSUE	CHANGE	DATE	NAME	CONFIDENTIAL !! ALL RIGHTS RESERVED. Passing on or duplication without prior written agreement prohibited.			



1

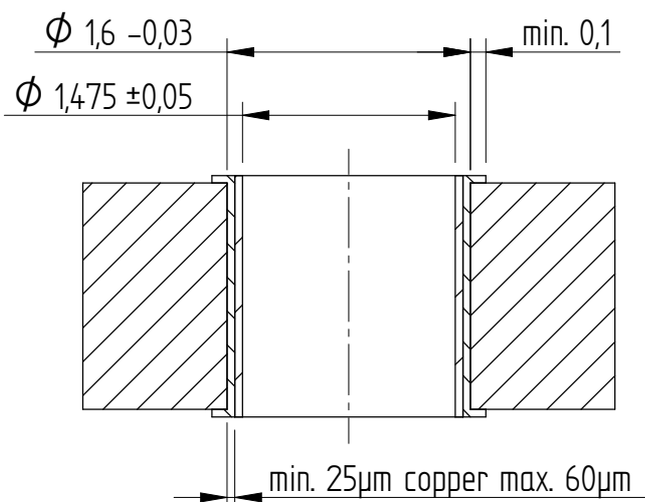
2

3

4

A

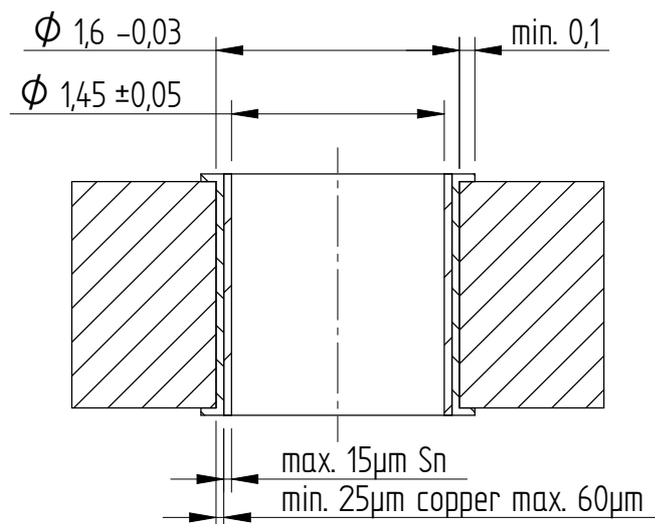
Drill hole specification for chemical surfaces



B

C

Drill hole specification for HAL



D

E

This electronic component is designed and developed with the intention for use in general electronics equipments. Before incorporating the components into any equipments in the field such as aerospace, aviation, nuclear control, submarine, transportation, (automotive control, train control, ship control), transportation signal, disaster prevention, medical, public information network etc. where high safety and reliability are especially required or if there is possibility of direct damage or injury to human body, Würth Elektronik must be asked for a written approval. In addition, even electronic component in general electronic equipments, when used in electrical circuits that require high safety, reliability functions or performance, the sufficient reliability evaluation-check for the safety must be performed before by the user before usage.

F

(PROJECTION)



(TOLERANCES)

DIN ISO 2768-m

(SURFACE)

SCALE 20:1

(MATERIAL)

	DATE	NAME
DRAWN	2013/08/27	Dino Cantara
VERIFIED	2013/08/27	Wladimir Werz

(TITLE)

Power Elements Specification
Press-fit system

(DRAWING NUMBER)



Sheet 1

1

ISSUE	CHANGE	DATE	NAME

CONFIDENTIAL !! ALL RIGHTS RESERVED. Passing on or duplication without prior written agreement prohibited.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А