

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

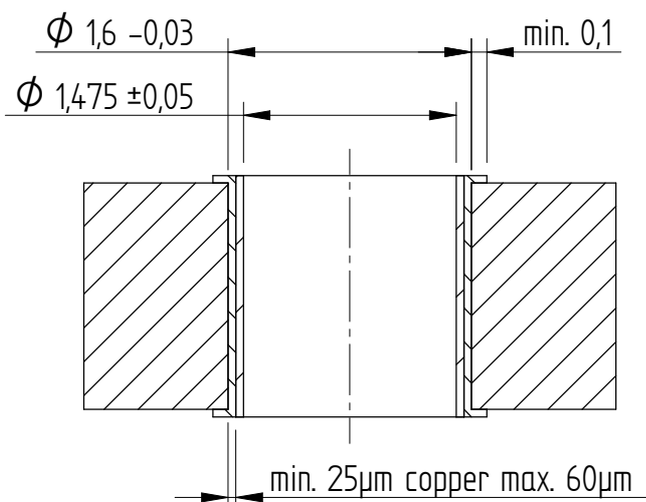
2

3

4

A

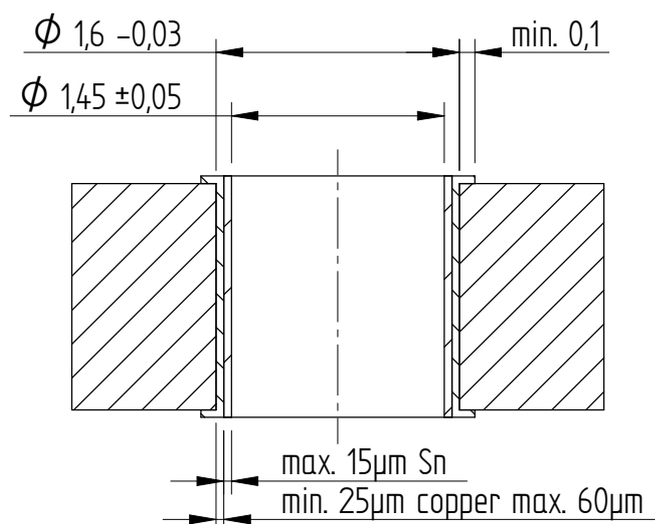
Drill hole specification for chemical surfaces



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.



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331