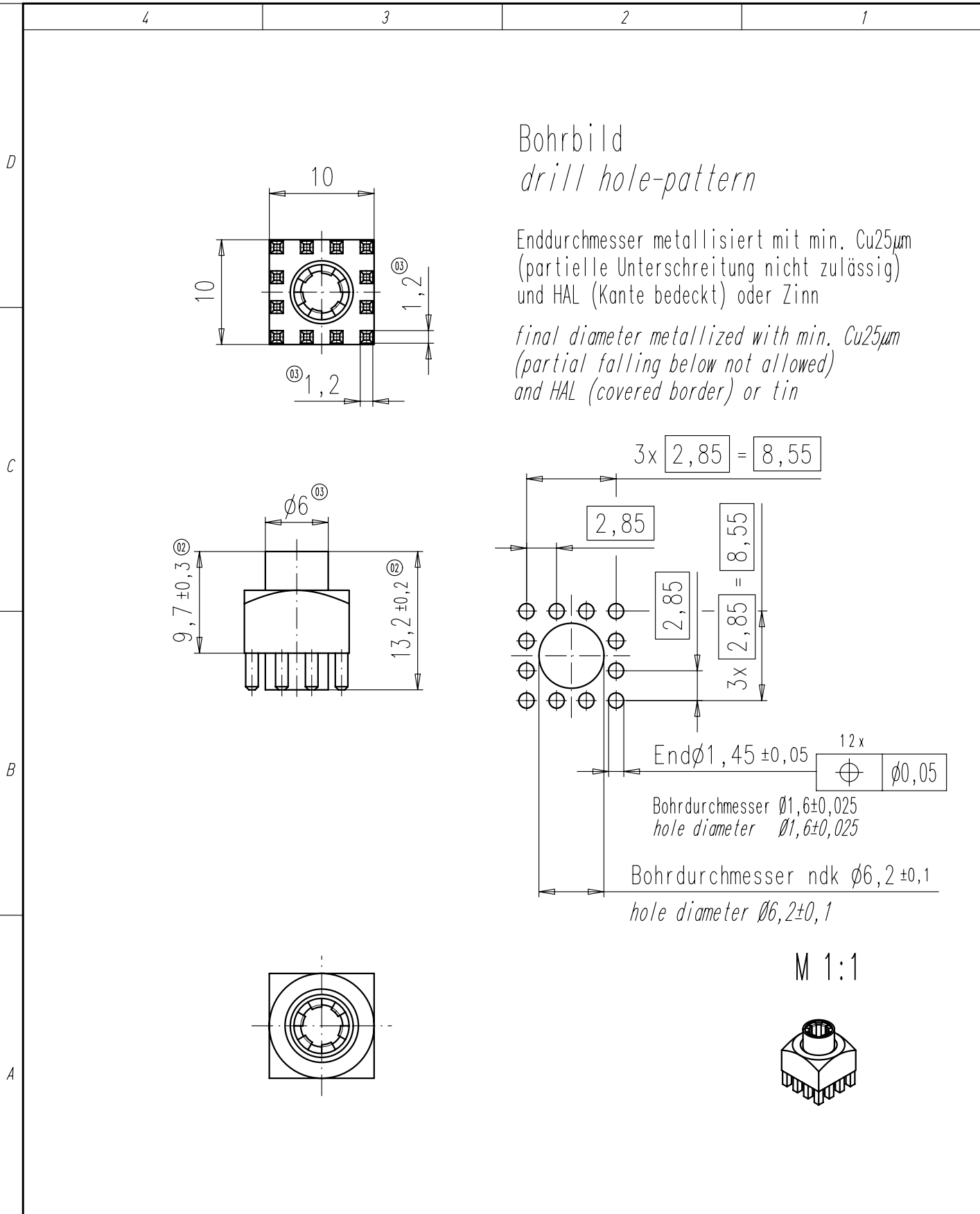


Copying of this document and giving it to others and the use or communication of the contents thereof, are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of the utility model or design.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.



Bohrbild
drill hole-pattern

Enddurchmesser metallisiert mit min. Cu25µm
(partielle Unterschreitung nicht zulässig)
und HAL (Kante bedeckt) oder Zinn

final diameter metallized with min. Cu25µm
(partial falling below not allowed)
and HAL (covered border) or tin

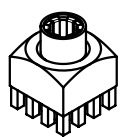
$3 \times 2,85 = 8,55$

End $\varnothing 1,45 \pm 0,05$ $\varnothing 0,05$

Bohrdurchmesser $\varnothing 1,6 \pm 0,025$
hole diameter $\varnothing 1,6 \pm 0,025$

Bohrdurchmesser ndk $\varnothing 6,2 \pm 0,1$
hole diameter $\varnothing 6,2 \pm 0,1$

M 1:1



Gewicht (errechnet)/ Calc WT: 9		Zul. Abw./Tolerances: $\pm 0,1$ (M)		Maßstab/Scale 2:1		A4			
Prüfmaß/Testdimension		DIN/ISO 13715		CUSTOMER DRAWING					
Teileindex Part index number		06 Datum/Date		Name		Powerelement mit 3.6mm Radsokbuchse powerconnector female			
		Gez. 11.04.		Herrmann					
		Drawn							
		Gepr.							
		Checked							
03	200900608	10.11.09	Hoe.	Amphenol-Tuchel		M N 02 036 6501 001			Blatt/Sheet
02	200900589	03.11.09	CI	Electronics GmbH					1
01	200600213	11.04.06	AH						1 Bl.
Index Änderung/Description		Datum/Date		Name		Ers. f./Similar to:			

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