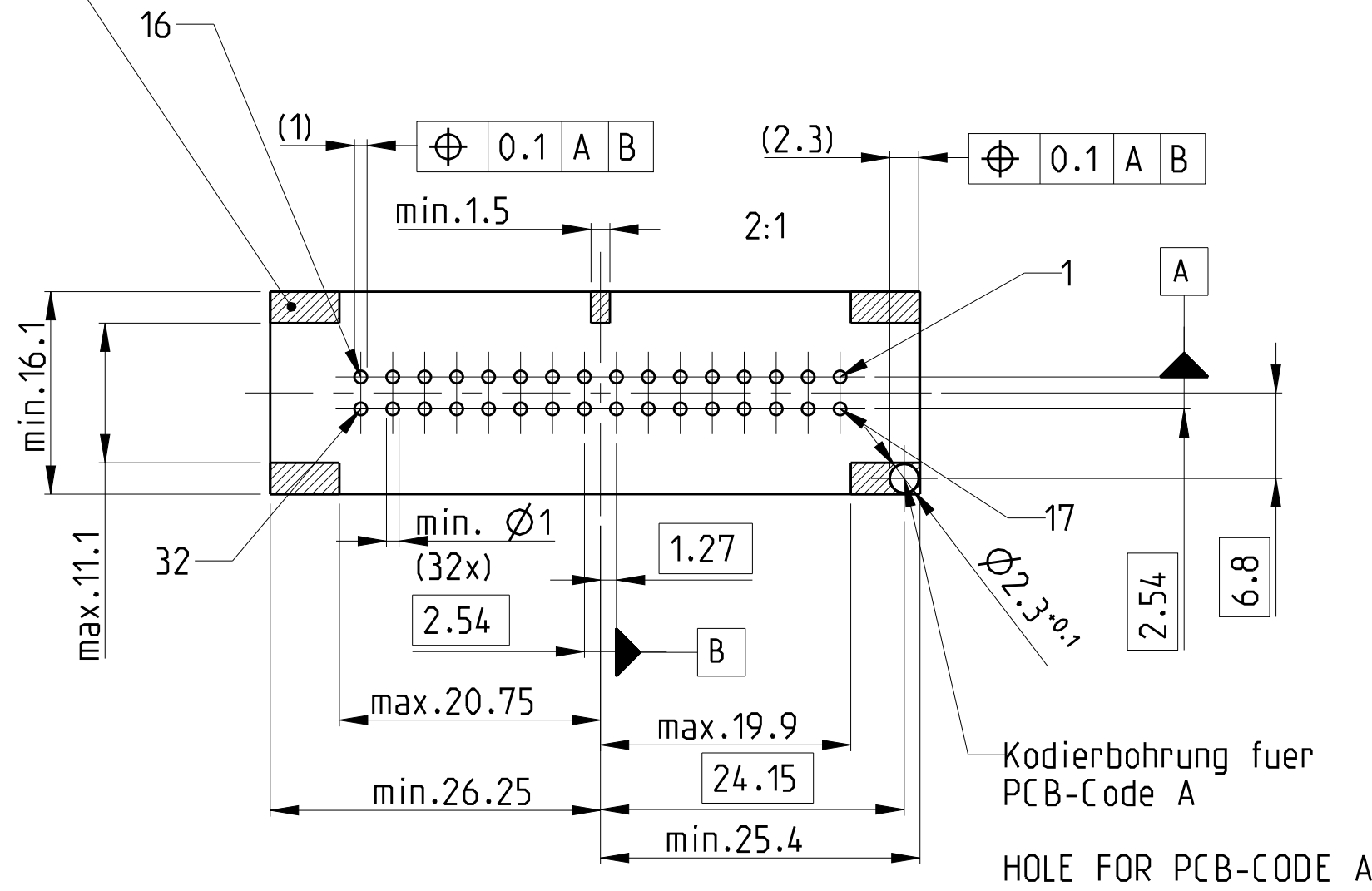
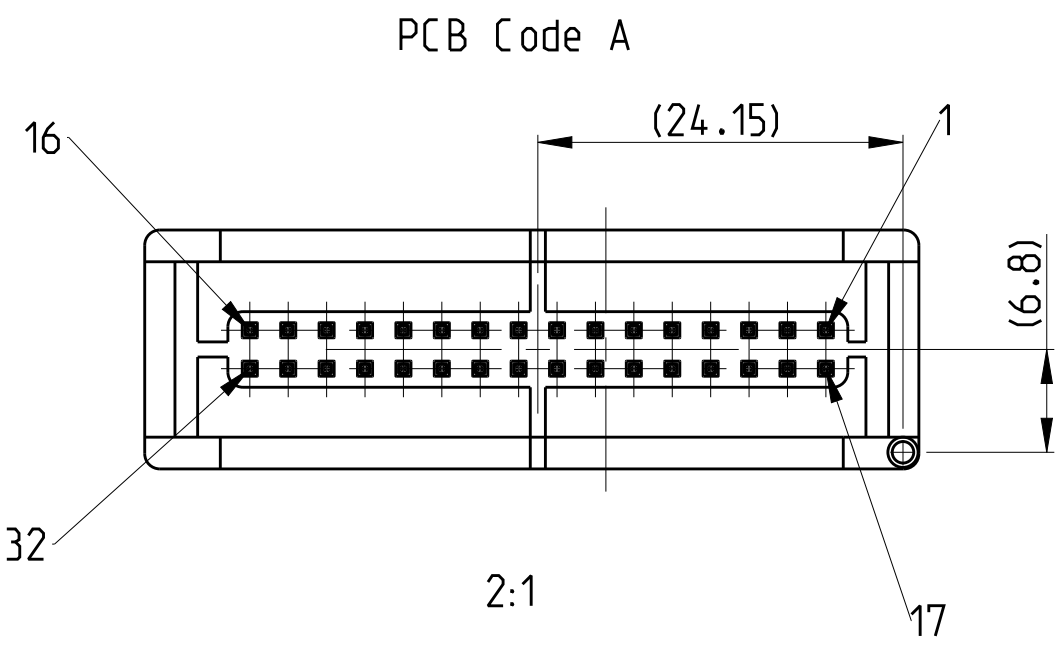


Auflageflaeche
max. und min. Masse
bezeichnen den Freiraum
auf der Leiterplatte

BEARING SURFACE
MAX/MIN DIMENSIONS
DESCRIBE THE SPACE
ON THE PCB



LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A1	-	A		NEW DRAWING	12MAY2009	ZP	ZP
		A1		ECR-09-21067	23SEP2009	ZP	ZP
		B		ECR-11-012668	21JUN2011	ZP	ZP
		B1		ECR-15-006482	24APR2015	AB	ZP



Bemerkungen NOTES

1. Stiftausdruckkraft min. 25N; Pruefgeschwindigkeit 25mm/min.
PIN RETENTION FORCE 25N MIN.; TEST VELOCITY 25MM/MIN
2. Loetbarkeit nach IEC 68, T2-20
SOLDERABILITY PER IEC 68, T2-20
3. Eigenregrindanteil 15-20% zulaessig
REGRIND 15-20% PERMITTED
4. Maße in Klammern () nur zur Information
DIMENSIONS IN CLAMPS () ONLY FOR INFORMATION
5. Datumsuhr
DATECLOCK
6. Materialkennzeichnung
MATERIAL MARKING
7. TE-Assy Teile Nummer
TE-ASSY PART NUMBER
8. TE-Logo
TE-LOGO
9. TE Teile Revision
TE PART REVISION
10. TE-Einzelteil Nummer
TE-HOUSING PART NUMBER
11. Formnestkennzeichnung
CAVITY MARKING
12. Betriebstemperaturbereich -40 °C bis +85 °C
OPERATING TEMPERATURE RANGE -40 °C TILL +85 °C
13. Packaging: Tube acc. to V1418773
Verpackung: Tube nach V1418773
14. Packaging: Oversea Tray acc. to V1418773
Verpackung: Ueberseeverpackung Tray nach V1418773

8-1418773-1	1-1418773-1	A	A	B	32	MODU II PIN	CuSn6	Sn	2
					1	PIN HEADER	PPA-GF30	SIGNAL BLUE SIMILAR RAL 5005	1
ASSY NO. TRAY OVERSEA PACKAGING	ASSY NO.	CODING	PCB CODE	REV	PCS.	DESCRIPTION	MATERIAL	COLOR SURFACE	ITEM NO

1-1 Wie gezeichnet
AS SHOWN

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN A.Landau CHK Z.Polsak APVD 16APR2009	14APR2009	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	PRODUCT SPEC	NAME	MGS PIN HEADER, ASSY, 32POS MGS-Stiftwanne, Assy, 32pol.	
MATERIAL SEE TABLE	FINISH	APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
		WEIGHT	A1	00779	1418773
		CUSTOMER DRAWING	SCALE	1:1	SHEET 1 OF 1

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