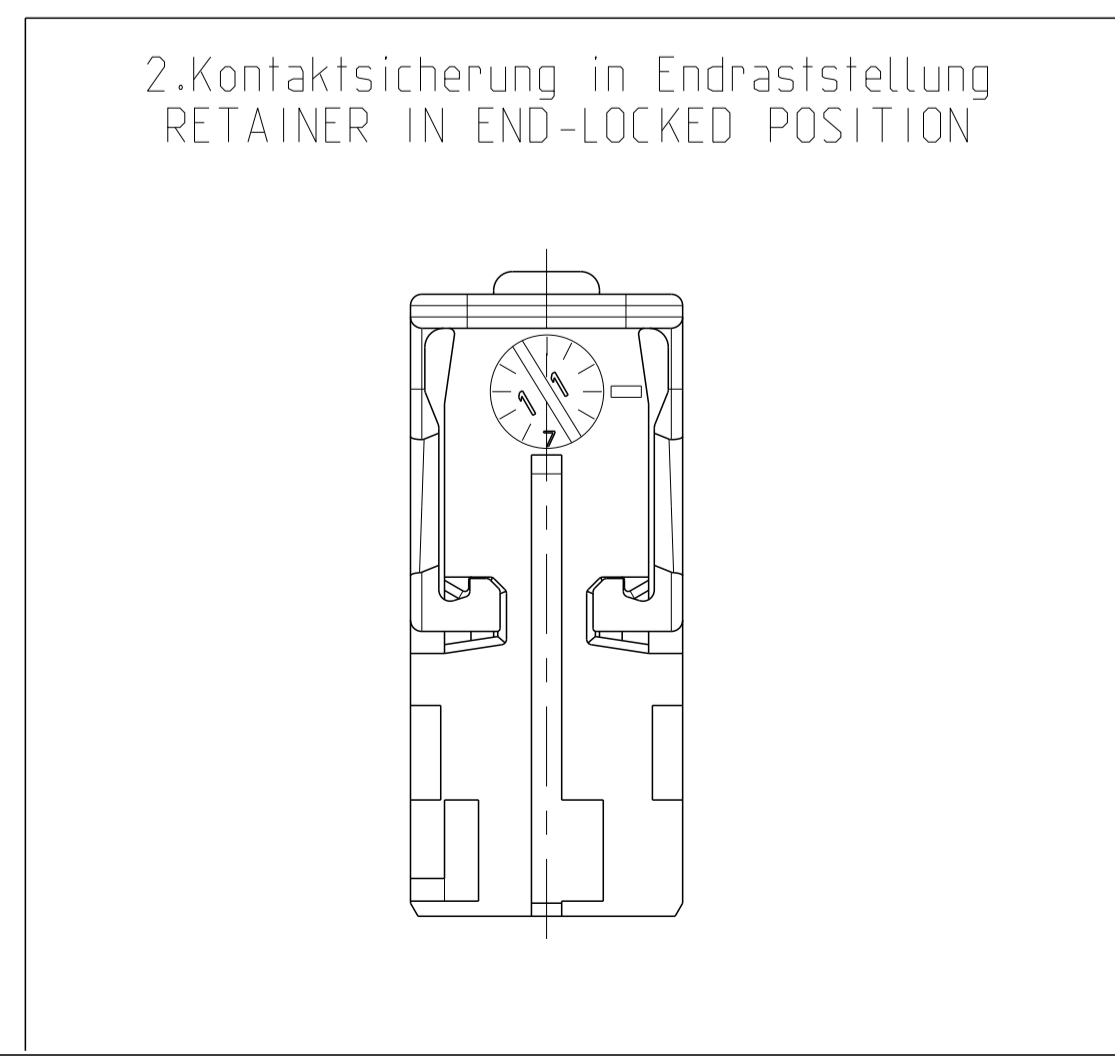


20	0-2141404-9	D	Z	wasserblau / WATERBLUE	1.9	
	0-2141404-4	D	D	bordeauxviolett / CLARET VIOLET		
14	0-2141404-3	D	C	blau / BLUE	1.3	2208165
	0-2141404-2	D	B	natur / NATURAL		
	0-2141404-1	D	A	schwarz / BLACK		
	0-2208340-9	A	Z	wasserblau / WATERBLUE		
10	0-2208340-4	A	D	bordeauxviolett / CLARET VIOLET	1.1	2208165
	0-2208340-3	A	C	blau / BLUE		
	0-2208340-2	A	B	natur / NATURAL		
	0-2208340-1	A	A	schwarz / BLACK		
	0-2208339-9	A	Z	wasserblau / WATERBLUE		
	0-2208339-4	A	D	bordeauxviolett / CLARET VIOLET		
6	0-2208339-3	A	C	blau / BLUE	0.9	
	0-2208339-2	A	B	natur / NATURAL		
	0-2208339-1	A	A	schwarz / BLACK		
	0-2208338-9	A	Z	wasserblau / WATERBLUE		
	0-2208338-4	A	D	bordeauxviolett / CLARET VIOLET		
	0-2208338-3	A	C	blau / BLUE		
Polzahl POS.	TE Bestell-Nr. ORDER NO.	REV.	COD.	Farbe COLOR	Gewicht WEIGHT	passend zu Stiftwanne SUITABLE TO PINHEADER

LOC	DIST	P	LTH	REVISIONS	DATE	DWN	APVD
A1	-	A	NEW DRAWING	ÄNDERUNGEN / DESCRIPTION	01AUG2012	Sche	CB
		A1	ECR-14-014346	BESCHREIBUNG	25SEP2014	Sche	TS

- Bemerkungen / NOTES
- Hierzu gehört Kontakt siehe Zeichnung / SUITABLE FOR CONTACT SEE DRAWING
  - zugehörige Ausführungsvorschrift (AV/Kragen) TE: 114-94000-11 / PERTAINING INTERFACE (SHROUD) SEE DRAWING
  - Einzelheiten der Ausführung bleiben dem Hersteller ueberlassen / THE MANUFACTURER CAN CHANGE DETAILS OF THE DESIGN
  - Massgebend ist der deutsche Text / ONLY THE GERMAN-LANGUAGE VERSION SHALL BE BINDING
  - Formteilungsgrad zulaessig / PART LINE PERMITTED MAX. 0.3
  - Formteilungsversatz zulaessig / SPLIT LINE PERMITTED MAX. 0.3
  - Verpackung: Schuetztgut / PACKAGING: LOOSE PIECE
  - Zulaessiger Regeneratanteil / RECYCLED MATERIAL PERMISSIBLE MAX. 25%
  - Anlieferzustand: 2. Kontaktsicherung in Vorraststellung - wenn nach Transport endverrastet. bitte in Vorraststellung rasten, gemass Application Spec. / CONDITION ON DELIVERY: SECONDARY LOCKING DEVICE IN PRELOCKING POSITION - IF IN ENDLOCKING POSITION AFTER TRANSPORTATION, PLEASE RELOCK IN ACCORDANCE TO APPLICATION SPEC.
  - Ausfuhrung Lieferantentago wahlweise / SUPPLIER LOGO VERSION OPTIONAL
- 0- -1 Kod. A - 20 pol. wie gezeichnet / COD A, 20 POS. AS SHOWN

Kammer CAVITIES	ALL CAVITIES
Buchsenkontakt SOCKET CONTACT	Nano MQS
max.DGB [mm²]	0.35mm² FLR
Zeichnung TE	1703930



TOLERANCING ISO 8015 / TOLERIERUNG ISO 8015

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. / DIESER ZEICHNUNGSDRUCK IST EIN DURCH UNS KONTROLLIERTES DOKUMENT. ANFORDERUNG AN DEN STUCCHEFEN: KEINERLEI STUCCHEFEN ODER VERÄNDERUNGEN SIND NACH DER FREIGABE DIESER ZEICHNUNG ZU VERBODEN.

OWNER: S. Schelhorn / DATE: 01AUG2012 / CHK: C. Boemmel / APVD: B. Jetter / DATE: 06AUG2012

NAME: 6-20 pol., NanoMQS, Buchsengehäuse / 6-20 POS., NanoMQS, REC. HOUSING

SIZE: 114-94033 / CAGE CODE: 00779 / DRAWING NO: 2208217 / RESTRICTED TO: NUR FÜR: -

MATERIAL: PBT-GF10 / FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE: siehe Tabelle / WEIGHT/GEWICHT: SEE TABLE / CUSTOMER DRAWING: /KUNDENZEICHNUNG

SCALE: 5:1 / SHEET: 1 OF 2 / REV: A1



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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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