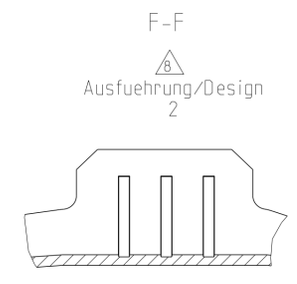
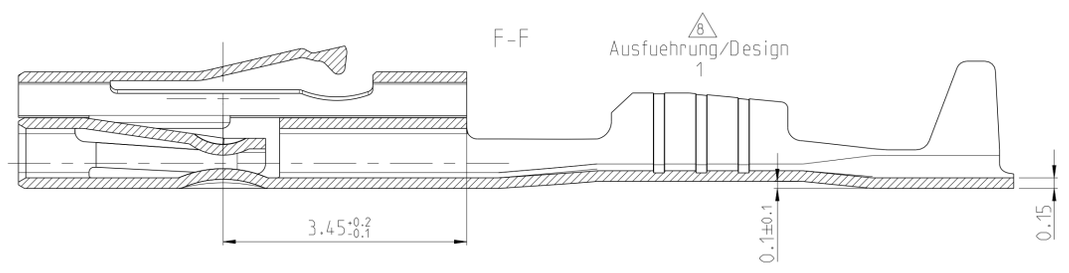
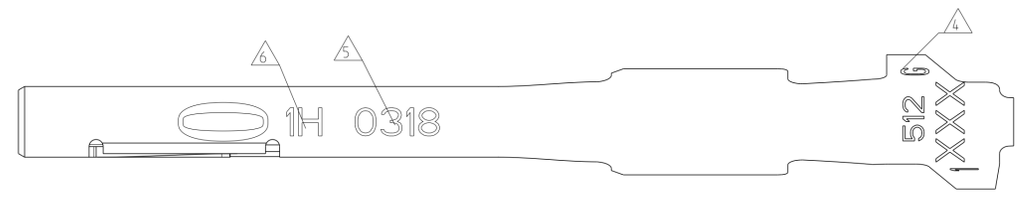
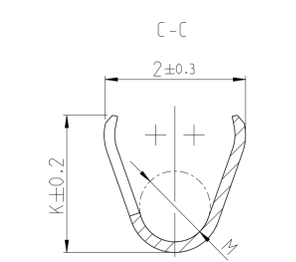
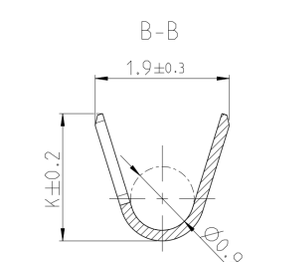
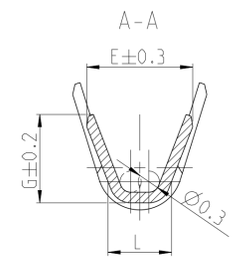
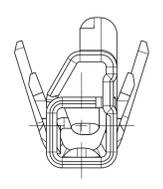
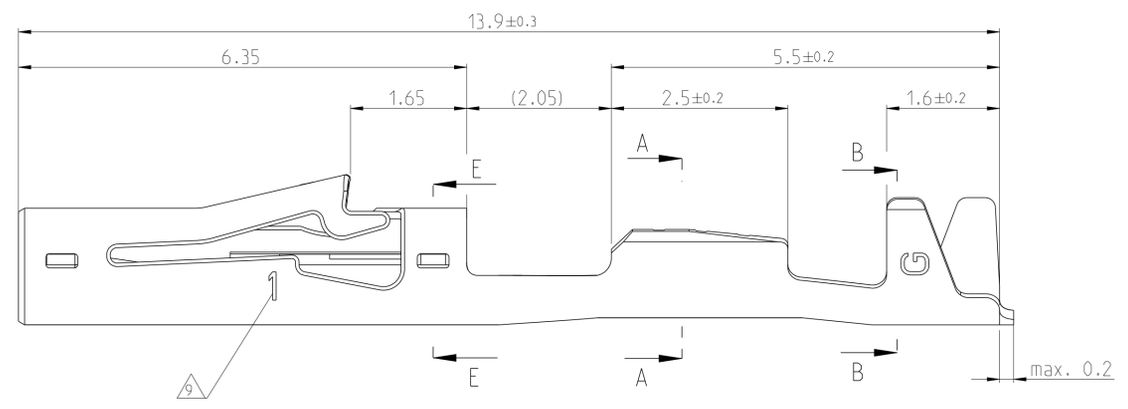
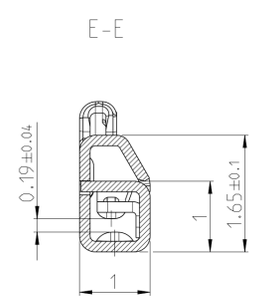


LOC	DIST	REVISONS	DATE	DWN	APVD
AI	-	ÄNDERUNGEN			
PROJEKT NR.:	P	LTH	DESCRIPTION	BESCHREIBUNG	
G	ECR-17-000743		25NOV2016	HO.	LEIM
G1	ECR-18-002413		19FEB2018	FRAN	LEIM
G2	ECR-18-015758		04OCT2018	GLUE	LEIM
G3	ECR-19-000372		09JAN2019	MAH.	LEIM



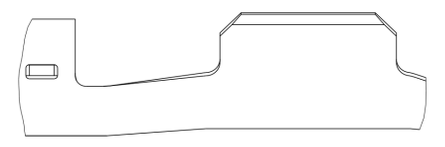
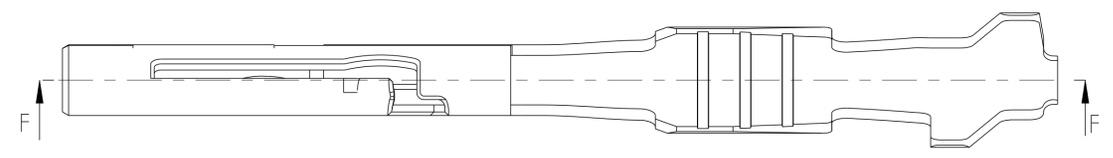
- Bemerkungen**  
NOTES
- 1 Massgebend ist der deutsche Text ONLY THE GERMAN LANGUAGE VERSION SHALL BE BINDING
  - 2 Einzelheiten der Ausführung bleiben dem Hersteller uebertlassen DETAILS OF DESIGN ARE LEFT TO MANUFACTURER
  - 3 Passend zu Kontaktstift: TE 114-94201 SUITABLE TO CONTACT-PIN.
  - 4 TE-Logo, Aenderungsstand TE-LOGO, REVISION STATUS
  - 5 Datumcode (Woche/Jahr) DATE-CODE (WEEK/YEAR)
  - 6 Variantenmarkierung VERSION MARKING
  - 7 Oberflaeche Kontaktbereich SURFACE CONTACT AREA  
 $Sn = 0.8 \dots 2.2 \mu m$   
 $Ag = 1.6 \dots 5 \mu m$   
 $Au = min. 0.8 \mu m$
  - 8 Rillenausführung SERRATION DESIGN
  - 9 Spurenuordnung in Zweispurwerkzeugen TRACK ALLOCATION IN TWO TRACK DIES



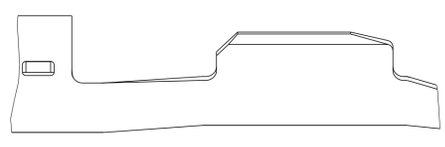
1-1703930-x und 2-1703930-x wie gezeigt  
 1-1703930-x AND 2-1703930-x AS SHOWN

3-1703930-x und 4-1703930-x wie gezeigt  
 3-1703930-x AND 4-1703930-x AS SHOWN

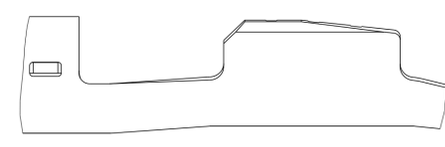
1-1703930-X wie gezeigt  
 1-1703930-X AS SHOWN



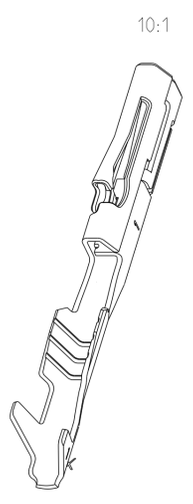
4-1703930-X wie gezeigt  
 4-1703930-X AS SHOWN



3-1703930-X wie gezeigt  
 3-1703930-X AS SHOWN



2-1703930-X wie gezeigt  
 2-1703930-X AS SHOWN



Bestell-Nr. / ORDER NO.	Ausführung / Design	REV.	Bestell-Nr. / ORDER NO.	Ausführung / Design	REV.	VERSION	Markierung / MARKING	DGB WIRE SIZE RANGE (mm <sup>2</sup> )	Material	OBERFLAECHE SURFACE	Gewicht / WEIGHT (g)	Drahtcrimp / WIRE CRIMP	Insul' crimp / INSULATION CRIMP
-	-	-	4-1703930-4	A	-	4+			CuNiSi	Sn			
-	-	-	4-1703930-3	B	G3	4G	HIGH PERFORMANCE	0.22...0.35	CuNiSi	Au		E = 1.6 G = 1.64 L = 0.85 M = Ø1	K = 1.93
-	-	-	4-1703930-2	A	-	4H			CuNiSi	Ag			
-	-	-	4-1703930-1	A	-	4	Standard		CuSn8	Sn			
-	-	-	3-1703930-4	A	-	3+		0.13...0.17	CuNiSi	Sn		E = 1.41 G = 1.32 L = 0.75 M = Ø0.9	K = 1.8
-	-	-	3-1703930-2	A	-	3H	HIGH PERFORMANCE		CuNiSi	Ag	0.08		
2-1703930-4	A	-	-	-	-	2+			CuNiSi	Sn			
2-1703930-2	G	-	-	-	-	2H		0.22...0.35	CuNiSi	Ag		E = 1.7 G = 1.5 L = 1.05	K = 1.9
2-1703930-1	F	-	-	-	-	2	Standard		CuSn8	Sn			
1-1703930-2	F	-	-	-	-	1H	HIGH PERFORMANCE	0.13...0.17	CuNiSi	Ag		E = 1.5 G = 1.25 L = 0.9	K = 1.8
1-1703930-1	E	-	-	-	-	1	Standard		CuSn8	Sn			

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DATE OF MANUFACTURE: 4-NOV-2016. APPROVED FOR MANUFACTURE: 04SEP2007. THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. FREI GEBEN VERBODEN. 2007. ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VOORBEHALTEN.

OWNER: S. G. 04SEP2007  
 CHK: C. Boemmel 04SEP2007  
 APVD: D. Jetter 04SEP2007

NAME: NanoMQS Buchsenkontakt SOCKET CONTACT

PRODUCT SPEC: 108-94099  
 APPLICATION SPEC: 114-10858

SIZE: A1 00779  
 CAGE CODE: 1703930  
 DRAWING NO. 1703930

RESTRICTED TO NUR FÜR: -

Customer Drawing / KUNDENZEICHNUNG SCALE: 20:1 SHEET: 1 OF 1 REV: G3

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