

REVISIONS		DATE	DWN	APVD
P.	LTH	DESCRIPTION	BESCHREIBUNG	
B3	ECR-14-015440	16OCT2014	MN	Sche

Serie

PILOT  
 Fehlende Masse siehe Serie  
 MISSING DIMENSION SEE SERIE

5:1

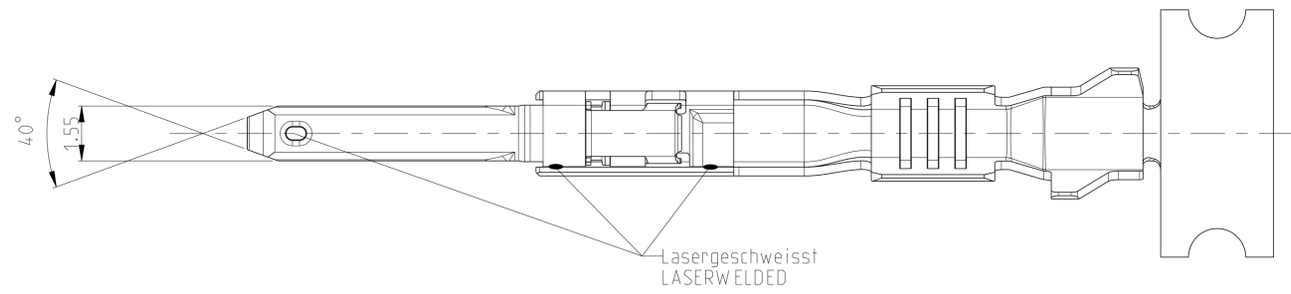
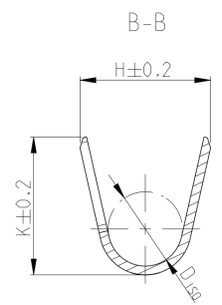
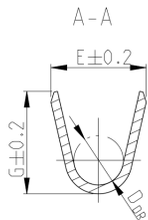
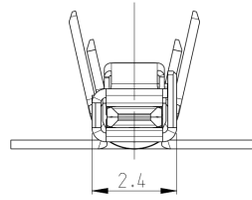
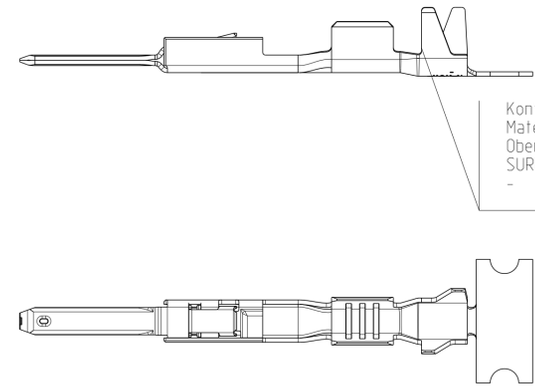
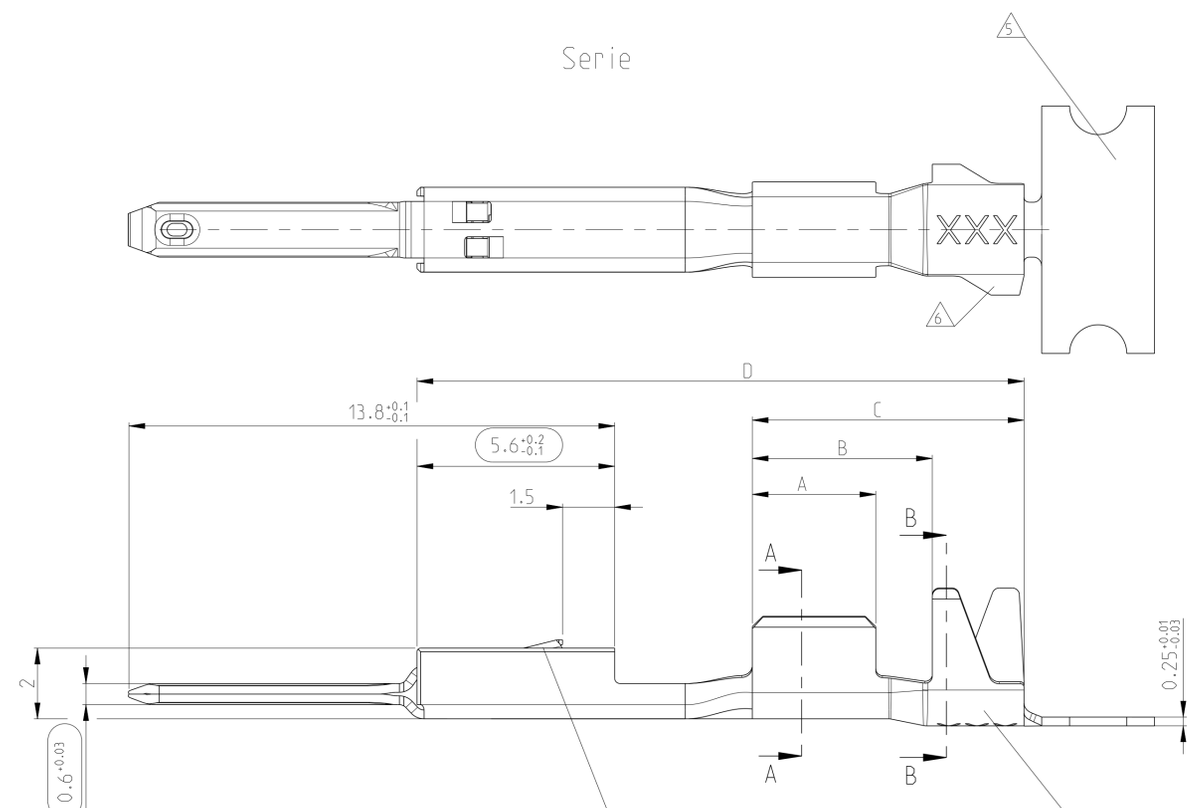
Kontaktkoerper/BODY  
 Material: CuSn0.15  
 Oberflaeche: 0.8-2 µm Sn  
 SURFACE: 0.8-2 µm Sn

Ueberfeder/SPRING  
 Material: X12CrNi17 7  
 DIN 17224  
 Oberflaeche: blank  
 SURFACE: UNCOATED

Kontaktkoerper/BODY  
 Material: CuSn0.15  
 Oberflaeche/SURFACE: 0.8-3.5 µm Sn  
 Tapspitze/TAB : Sn ueber/OVER 0.8-3 µm Ni

Bemerkungen  
 NOTES

- 1 Massgebend ist der deutsche Text  
 ONLY THE GERMAN-LANGUAGE VERSION SHALL BE BINDING
  - 2 Nur für FLR-Leitung nach DIN 172551, Teil 1  
 FOR FLR-CONDUCTOR ACCORDING TO DIN 172551-1 ONLY
  - 3 Einzelheiten der Ausführung bleiben dem Hersteller überlassen  
 DETAILS OF DESIGN ARE LEFT TO MANUFACTURER
- ⚠ Kontakt nur fuer Testzwecke (erhoehnte Steckzyklenzahl), nicht fuer Serieneinsatz  
 CONTACT ONLY FOR SPECIAL TEST-APPLICATIONS (HIGH MATING-CYCLES), NOT FOR SERIES-APPLICATION
  - ⚠ Blanker Streifen darf sichtbar sein  
 BLANK STRIP MAY BE VISIBLE
  - ⚠ Datumcode (Woche/Jahr, z.B. KW 38 / Jahr 2004)  
 und TE-Revision (z.B. Rev. B)  
 DATE-CODE (WEEK/YEAR, E.G. WEEKNUM 38 / YEAR 2004)  
 AND TE REVISION (E.G. REV. B)
  - ⚠ Oberflaeche: blank, Material: CuNi12Zn24  
 SURFACE: UNCOATED, MATERIAL: CuNi12Zn24



SERIE	TE BESTELL-NR. ORDER NO.	REV.	VERSION	DGB WIRE-SIZE-RANGE [mm <sup>2</sup> ]	Oberflaeche SURFACE	ART KIND	GRAMM GEWICHT WEIGHT	Laenge LENGTH	Drahtcrimp WIRE CRIMP	iso crimp INSUL.CRIMP	DGB [mm <sup>2</sup> ]	Isolations-ø INSUL.-DIA. [mm]	fuer Kammer-ø3.6mm FOR CAVITY-DIA 3.6mm	fuer Kammer-ø4mm FOR CAVITY-DIA 4mm
1-1452058-1		B		0.75-1.5	Sn	c	0.2	A = 3.5 B = 5.1 C = 7.7 D = 17.2	E = 2.7 G = 2.9 D <sub>DR</sub> = 1.4	H = 3.7 K = 3.9 D <sub>ISO</sub> = 2.1				
1-1452058-2		B												
1-1452058-3		B												
1-1452058-1		B		0.35-0.5	Sn	c	0.2	A = 2.5 B = 3.6 C = 5.6 D = 16.6	E = 1.9 G = 1.9 D <sub>DR</sub> = 0.8	H = 2.7 K = 2.7 D <sub>ISO</sub> = 1.4				
1-1452058-3		B												
1-1452350-1		B												
1-1452350-2		B												

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT IST EIN DURCH UNS KONTROLLIERTES DOKUMENT. DIE FÜR DEN VERKEHR ERHEBENDEN DATEN SIND UNVERÄNDERLICH.		DWN S.G. 01-Mar-04	TE Connectivity	
DIMENSIONS: MASSENMESSEN (mm)		CHK C. Boemmel	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLE MASSENMESSEN		APVD J. Jetter	MOS1.5	
0 PLC ±		PRODUCT SPEC	Produktgruppenzeichnung, Stiftkontakt	
1 PLC ±		108-18030	PRODUCT GROUP DRAWING, PIN CONTACT	
2 PLC ±		APPLICATION SPEC	SIZE A1	
3 PLC ±		VERÄNDERUNGSPEC. 114-18286	CAGE CODE -	
4 PLC ±		FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE	DRAWING NO. 1452079	
MATERIAL -		WEIGHT -	RESTRICTED TO NUR FÜR -	
-		Customer Drawing	/KUNDENZEICHNUNG SCALE MASSSTAB 10:1	
			SHEET 1 OF 1	
			REV. B3	

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