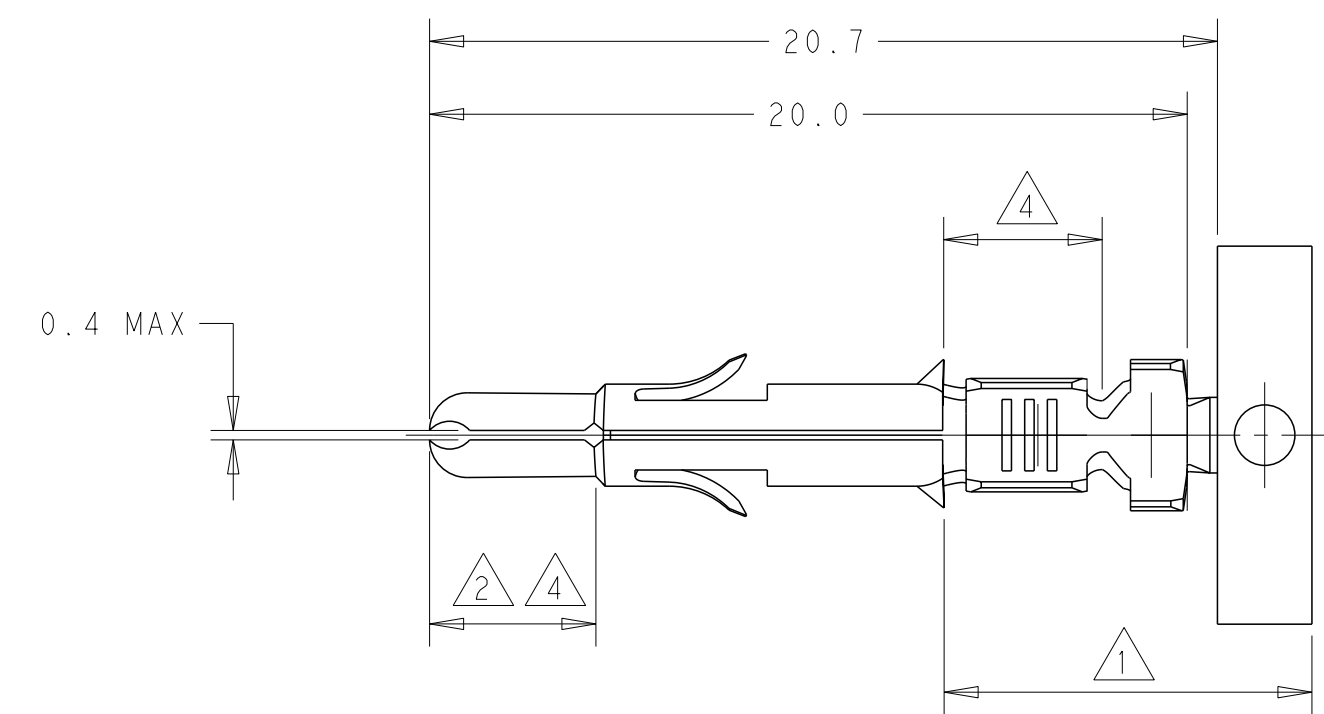
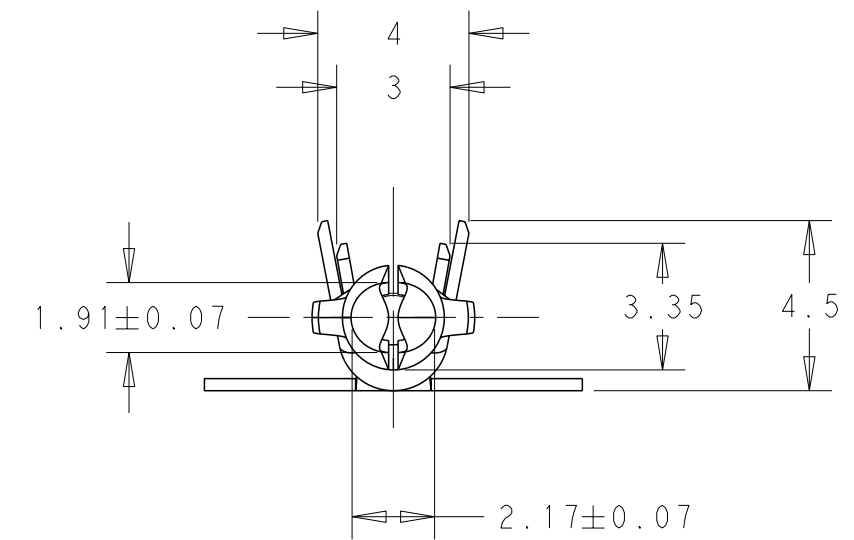
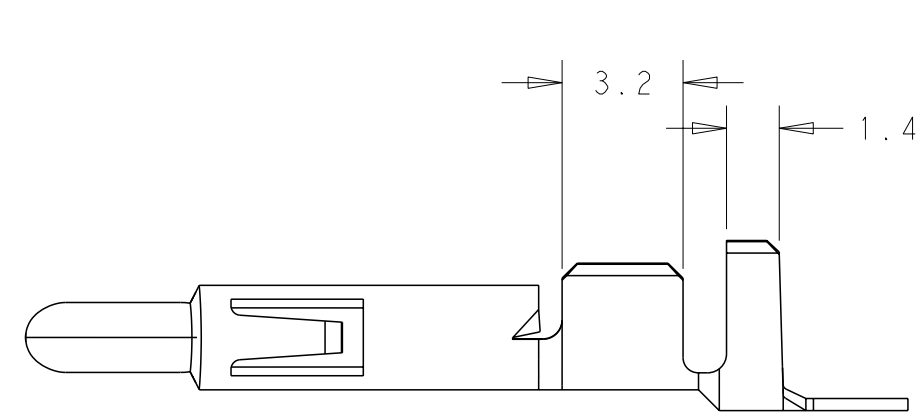


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

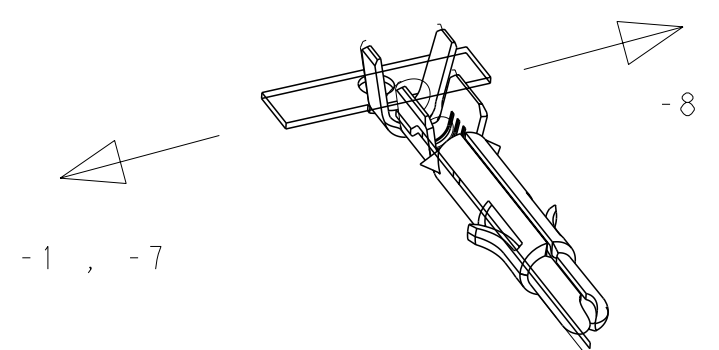
REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
P8		REVISED PER ECO-17-002488	22FEB2017	RS KR



- 1 2-6 μm TIN OVER NICKEL IN CRIMP AREA  
2-6 μm Sn UBER NI IN DER CRIMPZONE
- 2 0.8 μm GOLD OVER NICKEL IN THE CONTACT ZONE  
0.8 μm Au UBER NI IN DER KONTAKTZONE
- 3. FOR INSULATIONS Ø 1.5-3.3 mm  
FUR ISOLATIONS Ø 1.5-3.3mm GEELGNET
- 4 0.8 μm GOLD OVER 1.3 μm NICKEL ON INSIDE OF  
WIRE BARREL AND THE CONTACT ZONE. OTHERWISE 1.3 μm NI  
0.8 μm Au UBER 1.3 μm Ni IN DEN DRAHTCRIMP  
UND KONTAKTZONEN, SORST 1.3 μm NI
- 5 DIRECTION OFF TOP OF REEL

6 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS  
STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

6	OBSELETE	-	926887-8	BRASS	5 PRETINNED
		926898-7	926898-7	BRASS	1 2
	SUPERSEDED BY 350687-6	926898-6	926887-6	PHOS BRONZE	1 2
6	OBSELETE	926898-5	926887-5	COPPER ALLOY	PRETINNED
	OBSELETE	926898-4	926887-4	COPPER ALLOY	NONE
		926898-3	926887-3	PHOS BRONZE	PRETINNED
6	OBSELETE	926898-2	926887-2	BRASS	4
		926898-1	926887-1	BRASS	PRETINNED
		LOOSE PIECE	PART-NUMBER	MATERIAL	PLATING/FINISH



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.2 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH	DWN R. SMITH 22FEB2017 CHK K. RANDOLPH 22FEB2017 APVD K. RANDOLPH 22FEB2017	TE Connectivity	
MATERIAL SEE TABLE	SEE TABLE	PRODUCT SPEC 108-1031 APPLICATION SPEC 114-1010	NAME UNIVERSAL M-N-L STIFT DGB 0.5-2.1 mm^2	
		WEIGHT -	SIZE A2	RESTRICTED TO -
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 5:1	SHEET 1 OF 1 REV P8

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