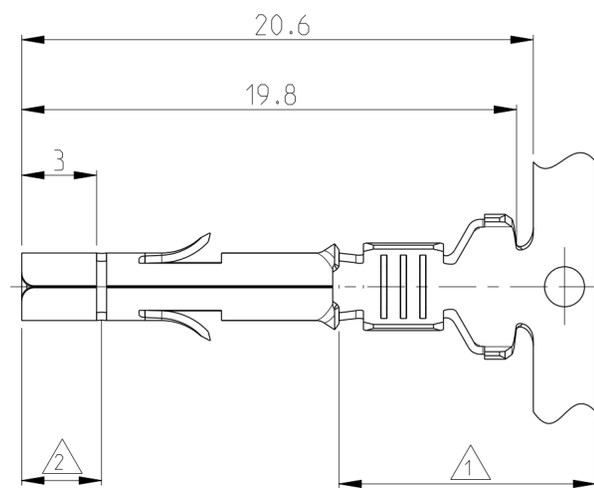
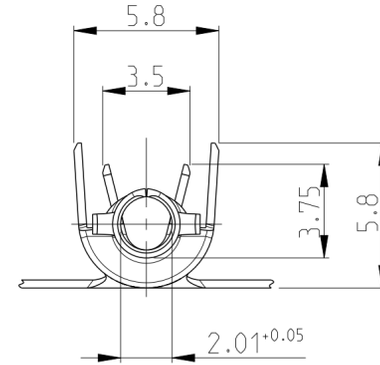
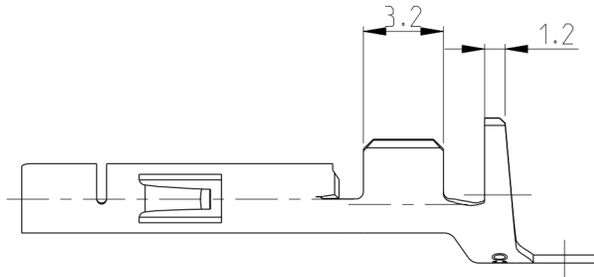


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG  
 © COPYRIGHT 2006

RELEASED FOR PUBLICATION  
 FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG  
 ALL RIGHTS RESERVED.  
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

MATED WITH:  
 PASSEND ZU:

LOC GT	DIST -	REVISIONS ÄNDERUNGEN			DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.:		P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	22SEP2017	BDA	KR
		F4		REVISED PER ECR-17-013854			



NOTES

Bemerkungen

1 2-6 µm Sn über Ni in der Crimpzone

2 0.8 µm Gold über nickel in der Kontaktzone

3 Für isolations ø3.3-5.1mm geeignet

OBSOLETE	926901-7	926869-7	CuZn 30 F53	△1 △2
	926901-6	926869-6	CuSn 4 F56	△1 △2
OBSOLETE	926901-5	926869-5	CuCrZr F50	vorverzint
OBSOLETE	926901-4	926869-4	CuCrZr F50	blank
	926901-3	926869-3	CuSn 4 F56	vorverzint
	926901-1	926869-1	CuZn 30 F53	vorverzint
LOOSE PIECE	Bestell-Nr	Werkstoff	Oberfläche Farbe	

PRODUCT CHARACTERISTICS ACC. QMP 1.12 BESONDERE MERKMALE NACH QMP 1.12	
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEILS LETZTGÜLTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.	
DIMENSIONS: MASSE IN HEIßTEN: (MM)	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN
	1 PLC ± 2 PLC ± ±0.2mm 3 PLC ± 4 PLC ±
MATERIAL	ANGLES/WINKEL ± FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE

DWN J. SKODA	25APR2006	TE Connectivity	
CHK	-	NAME	
APVD	-	Universal M-N-L Buchse DGB 1.5-2.5mm2	
PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.	-	SIZE	CAGE CODE
APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	-	A2	00779
WEIGHT GEWICHT	-	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.	RESTRICTED TO NUR FUER
CUSTOMER DRAWING	/KUNDENZEICHNUNG	SCALE MASSSTAB	1 OF 1
		5:1	REV F4

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