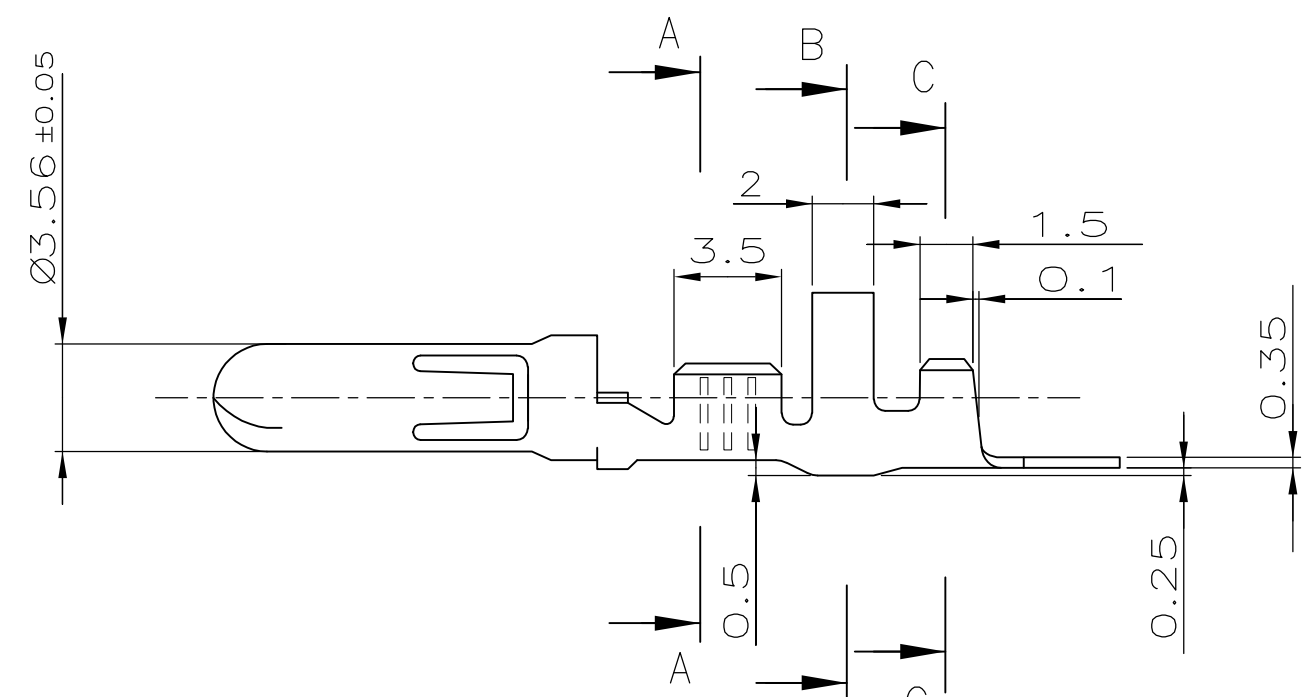
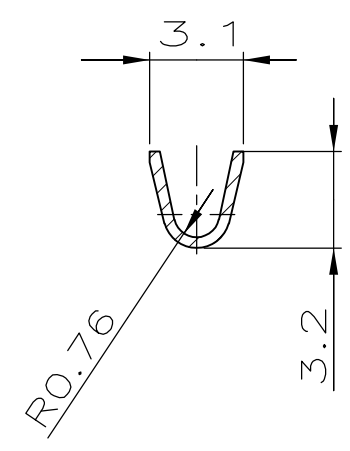


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG  
 © COPYRIGHT - By -  
 RELEASED FOR PUBLICATION  
 FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG  
 ALL RIGHTS RESERVED.  
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

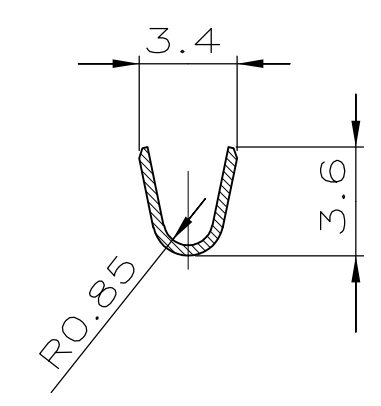
LOC	DIST	REVISIONS ÄNDERUNGEN			
P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
A1	-	CAD DRAWING CREATED	24-04-03	Abr	H.K.
A2	-	ECR-10-026307	18JAN11	KK	HMR



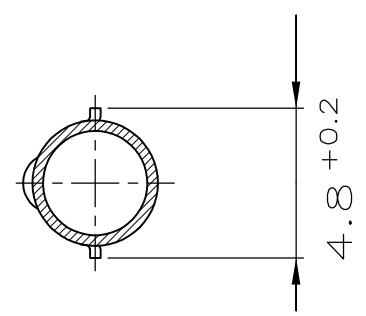
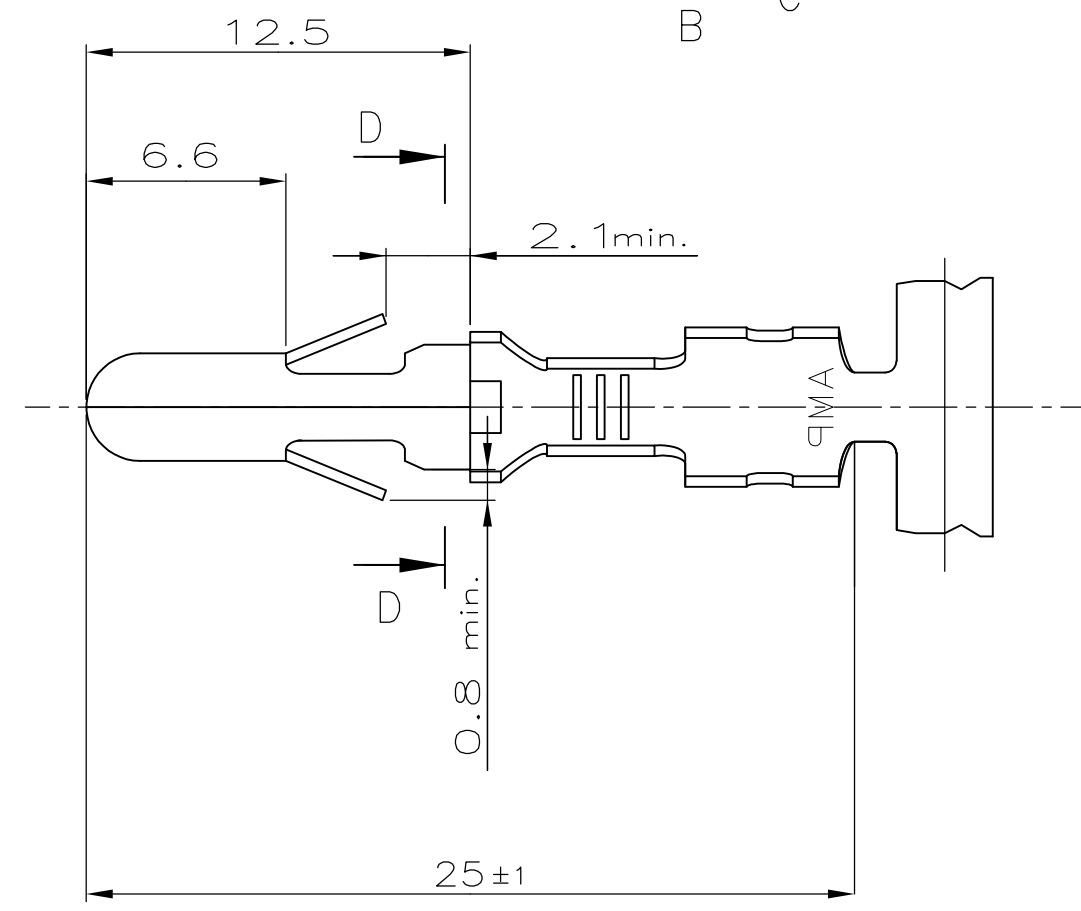
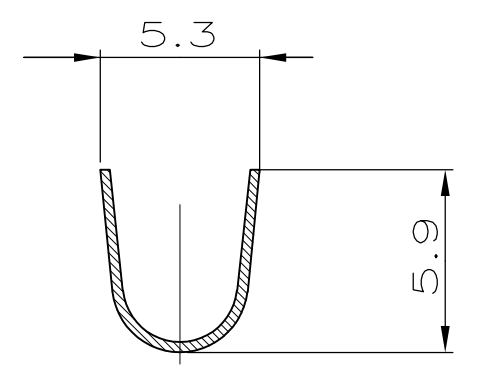
Schnitt SECTION C-C



Schnitt SECTION A-A



Schnitt SECTION B-B



Schnitt SECTION D-D

Drahtgrößenbereich: 0.5 – 1.5 mm<sup>2</sup>  
 Isolationsbereich: Ø 1.2 – 2.4 mm  
 ( Für FLKr / FLY – Leitungen )

OBSOLETE	-926989-2	vorverzinnt	CuSn4	926988-2	A
OBSOLETE	-926989-1	vorverzinnt	CuZn30	926988-1	A
	LOOSE PIECE	FINISH	MATERIAL	PART NUMBER	Rev.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.		DWN Abraham,G. 24-04-03	TE Connectivity .140 MNL – Stift .140 DIA PIN					
DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm		CHK Kampmann,H. 28-04-03				NAME		
		APVD Bleicher,M. 29-04-03				PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.		
MATERIAL		APPLICATION SPEC. VERARBEITUNGSSPEZ.	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.	RESTRICTED TO NUR FUER		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		WEIGHT GEWICHT	A300779		C-926988			
±0.2 <del>0 PLC ±</del> <del>1 PLC ±</del> <del>2 PLC ±</del> <del>3 PLC ±</del> <del>4 PLC ±</del> ANGLES / WINKEL ±-		CUSTOMER DRAWING/KUNDENZEICHNUNG		SCALE MASSTAB	SHEET BLATT	OF VON		
FINISH/OBERFLAECHE/FARBE		0.6 g		4:1	1	REV A2		

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