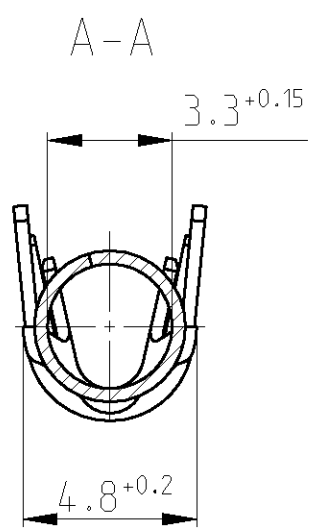
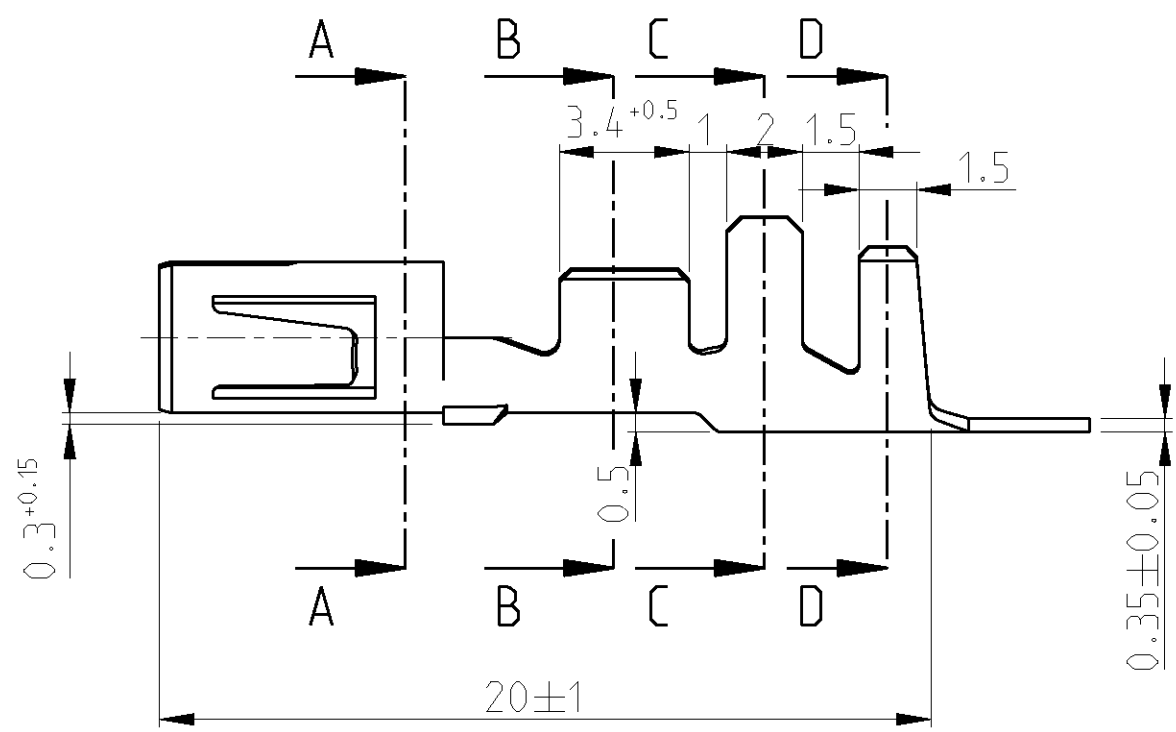
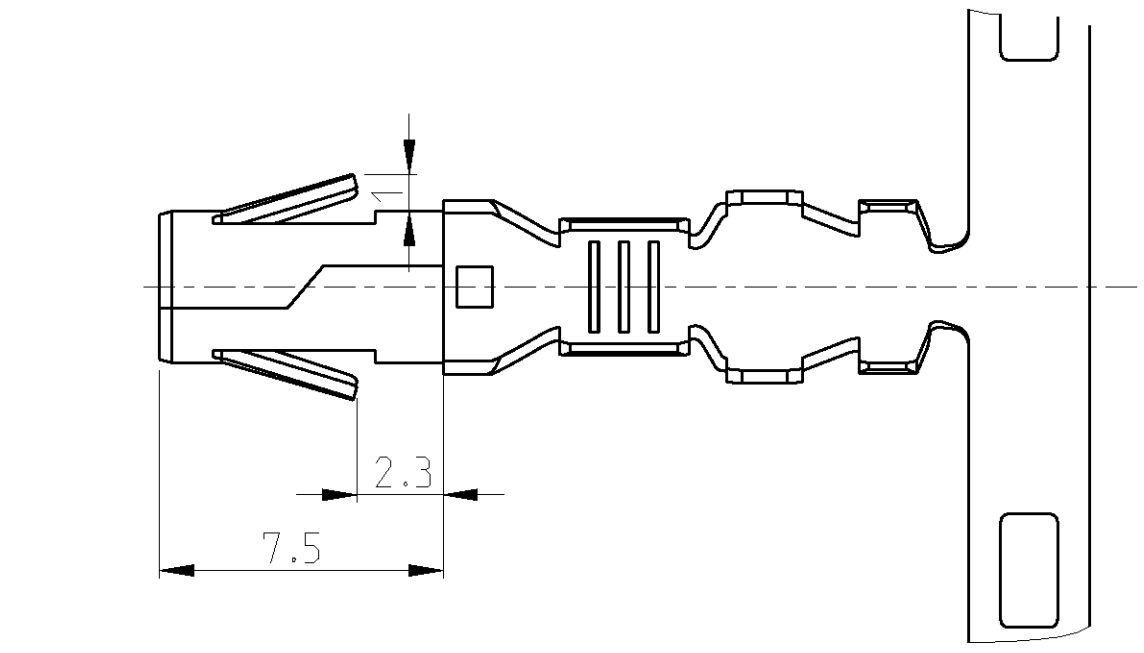
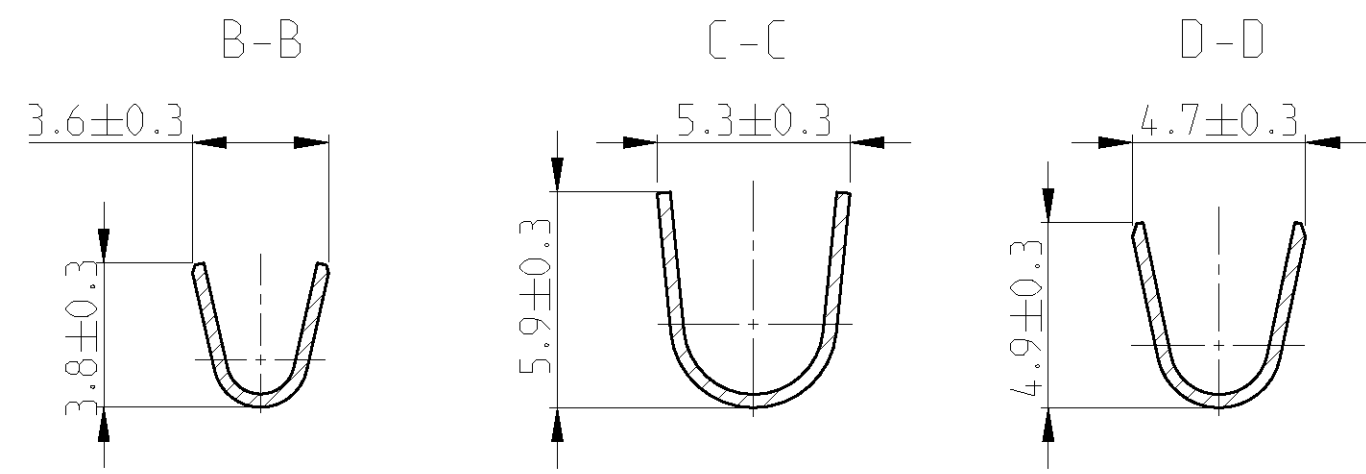


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2003
 © COPYRIGHT - TE Connectivity ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	C	SEE ECN EVA0-0023-05	04MAY2005	RVL	MBL
	C1	REVISED PER ECO-09-026495	02FEB10	KK	HMR
	C2	ECR-10-026307	12FEB11	KK	HMR
	C3	REVISED PER ECR-17-006577	18MAY17	JB	DZ



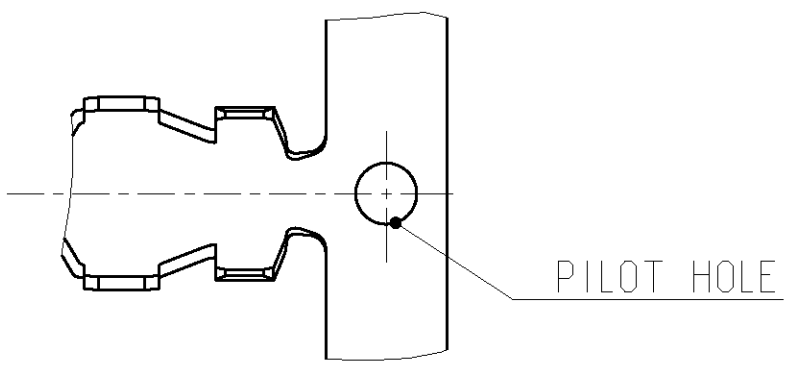
⚠️ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



0- -1,2,3,4 AS SHOWN wie gezeichnet

OBSOLETE	FINISH	MATERIAL	PART NUMBER
4-927861-2	PRE TIN	CuSn4	⚠️ 1-927860-2
0-927861-4	SILVERPLATED	CuSn4	0-927860-4
0-927861-3	PLAIN	CuSn4	0-927860-3
0-927861-2	PRE TIN	CuSn4	0-927860-2
0-927861-1	PRE TIN	CuZn30	0-927860-1
	LOOSE PIECE (REF)	FINISH	MATERIAL

⚠️ 1- -2 AS SHOWN wie gezeichnet



<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</small>		DWN J.SKODA 02MAR2005 CHK R.VLCEK 02MAR2005 APVD M.BLFICHER 02MAR2005		
DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±0.2 1 PLC ±0.2 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±1°30'	PRODUCT SPEC 108-1032 APPLICATION SPEC 114-1007 WEIGHT -	NAME .140 DIA SOCKET .140 Dia Buchse	
MATERIAL -	FINISH -	CUSTOMER DRAWING	SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-927860	RESTRICTED TO - SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV C3

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

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А