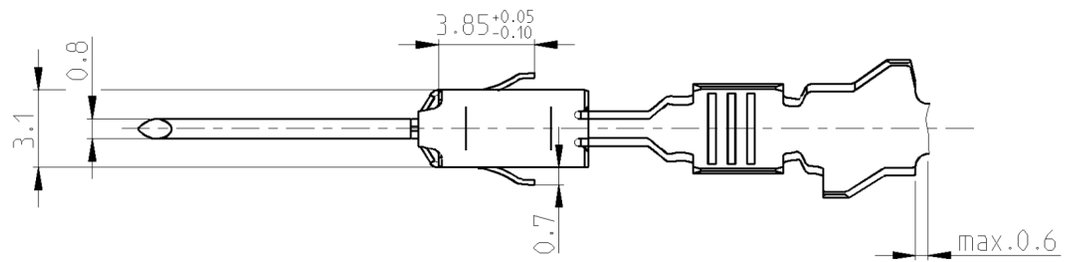
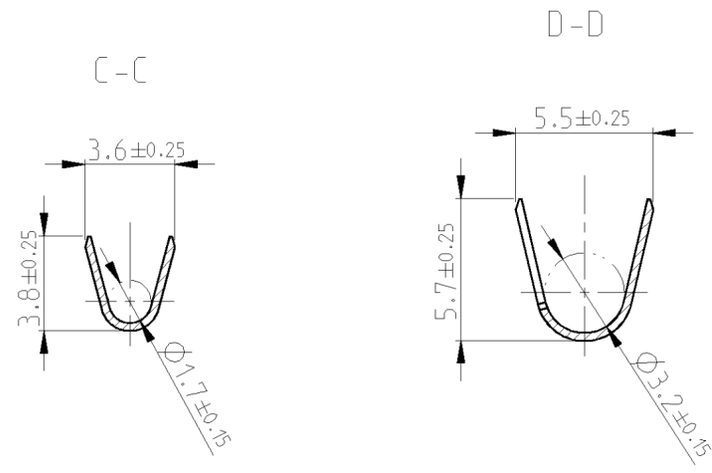
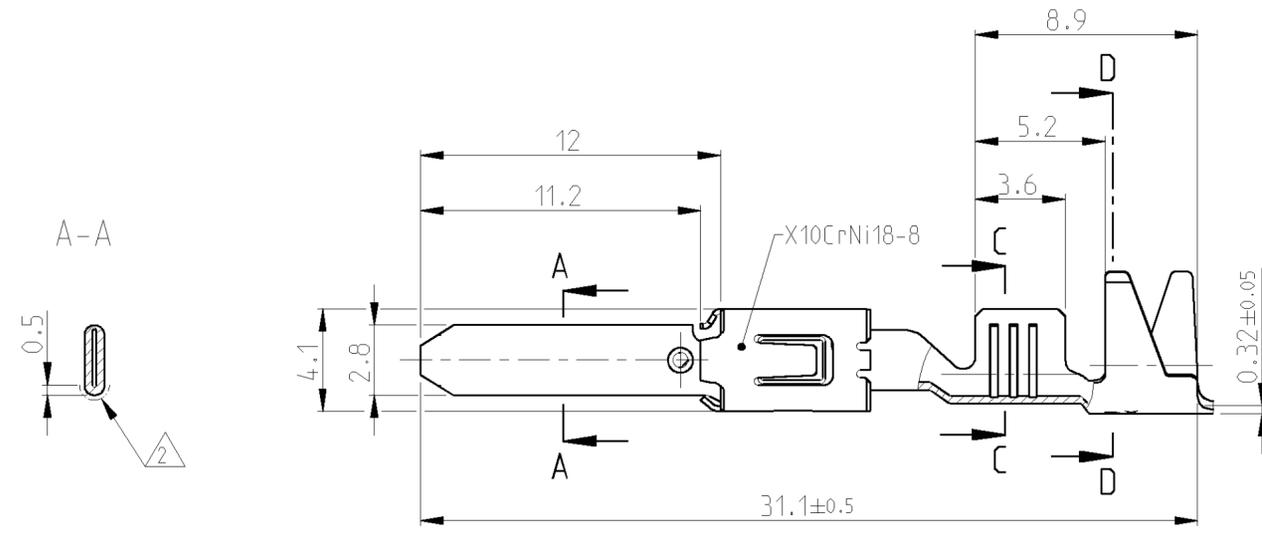


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2011
 © COPYRIGHT 2011 Tyco Electronics AMP GmbH ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
A		New drawing created.	07DEC2011	Kirs.	Schus		



NOTES
Bemerkungen

- 1 CONTACT AREA PRE SILVER MIN. 3µm
CANTILEVER SPRING PLAIN
Kontaktzone vorversilbert min. 3µm
Ueberfeder blank
- 2 ----- IN THIS AREA CRACK SHAPING AT THE SURFACE PERMISSIBLE
In diesem Bereich Rissbildung in der Oberflaeche zulaessig



WIRE RANGE >1.0-2.5 mm ²	INS. RANGE 2.4-3.7 mm	1 SURFACE	CuFe MATERIAL	2-2141597-2 LP NO.	2-2141598-2 PART NO.	A REV
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J.Kirschbaum 23MAY2011	TE Connectivity NAME TAB 2.8 x 0.8 Flachstecker 2.8 x 0.8			
DIMENSIONS: mm		CHK M.Schuster 23MAY2011				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M.Bleicher 24MAY2011	PRODUCT SPEC 108-18063			
0-PLC ±0.2		APPLICATION SPEC 114-18051				
1-PLC ±0.2		WEIGHT -				
2-PLC ±0.2		SIZE A2				
3-PLC ±0.2		CAGE CODE 00779				
4-PLC ±0.2		DRAWING NO. C-2141598				
ANGLES ±1.5°		RESTRICTED TO -				
FINISH		SCALE 5:1				
-		SHEET 1 OF 1				
-		REV A				

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9