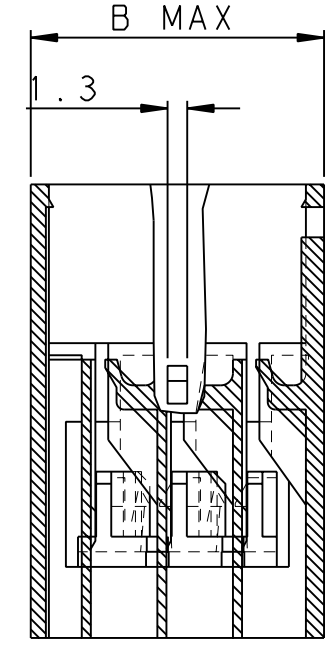
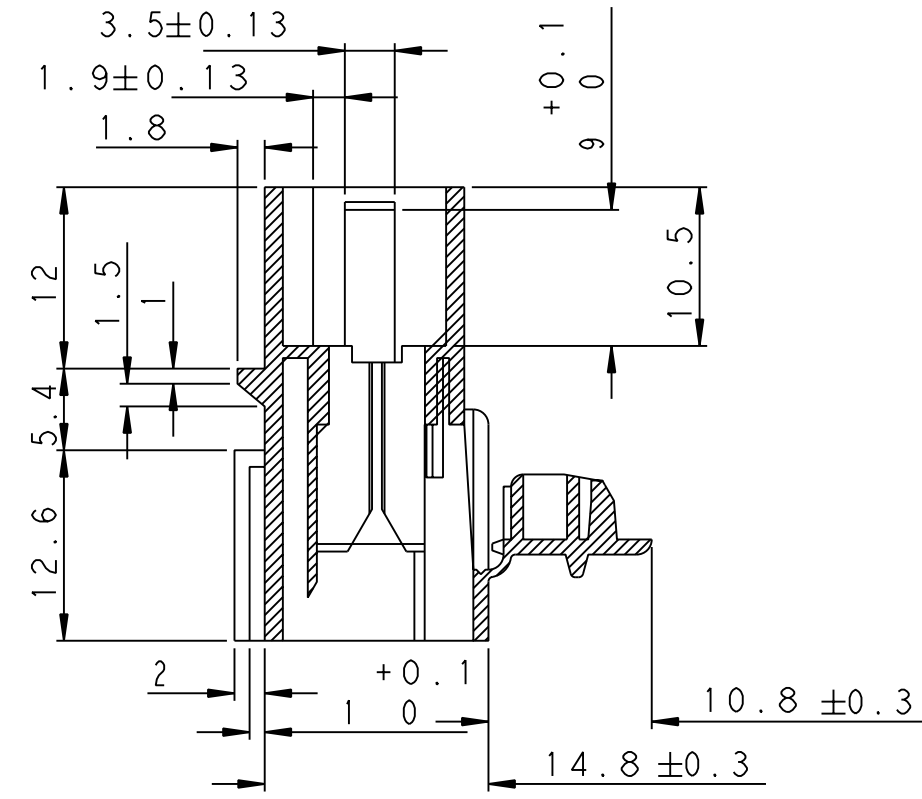


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2011
 © COPYRIGHT 2011 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A1	-				
	C	CHANGE COTES 3.5 ET 1.9	18AUG2011	PB	JPP

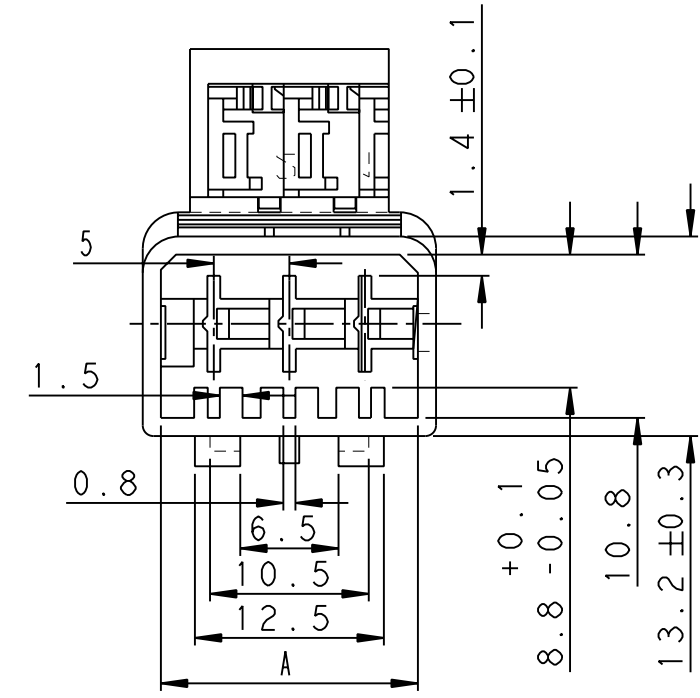
COUPE B-B



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

KEYING (DETROMPAGES)

2 POSITIONS		3 POSITIONS	
	BLACK (NOIR) 0-144835-2		BLACK (NOIR) 0-144835-3
	BROWN (MARRON) 1-144835-2		BROWN (MARRON) 1-144835-3
	RED (ROUGE) 2-144835-2		RED (ROUGE) 2-144835-3
	ORANGE 3-144835-2		ORANGE 3-144835-3
	YELLOW (JAUNE) 4-144835-2		YELLOW (JAUNE) 4-144835-3
	GREEN (VERT) 5-144835-2		GREEN (VERT) 5-144835-3
	BLUE (BLEU) 6-144835-2		BLUE (BLEU) 6-144835-3
	VIOLET 7-144835-2		VIOLET 7-144835-3
	GREY (GREY) 8-144835-2		GREY (GREY) 8-144835-3
	WHITE (BLANC) 9-144835-2		WHITE (BLANC) 9-144835-3



19.7	17	3	144835-3
14.7	12	2	144835-2
B	A	Nb de VOIES (Nb of WAYS)	REFERENCES

⚠ OBSOLETE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN P.BACHELOT 18AUG2011	TE Connectivity NAME BOITIER PORTE -LANG 5MM DOUBLE VERROU (housing for tab 5 mm double locking)	
DIMENSIONS: mm		CHK JP PICAUD 18AUG2011		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD JJ REVIL 18AUG2011		
 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± 0.2 4 PLC ± - ANGLES ± 2° MATERIAL PA 6.6 FINISH -		PRODUCT SPEC -	SIZE A3	CAGE CODE 00779
		APPLICATION SPEC -	DRAWING NO C-144835	RESTRICTED TO -
		WEIGHT -	CUSTOMER DRAWING / PLAN CLIENT UNTOULEMENT POUR REFERENCE	
			SCALE -	SHEET 1 OF 1 REV C

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