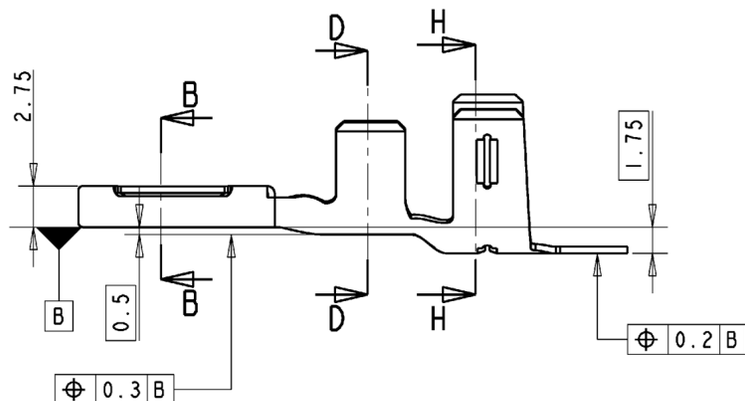


LOC	DIST	REVISIONS					
F	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A		FIRST ISSUE	06MAY2008	FSf	JDr

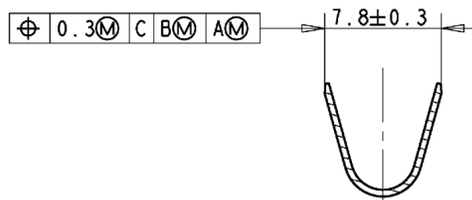
COUPE B-B
SECTION B-B



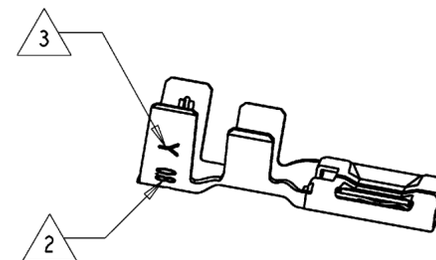
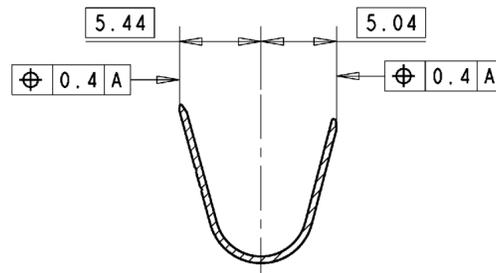
0.5±0.2
 REGLAGES EN FONCTION DES FORCES D'INSERTION SUR CALIBRE
 SET IN FUNCTION OF THE INSERTION FORCE ON CHECK TAB



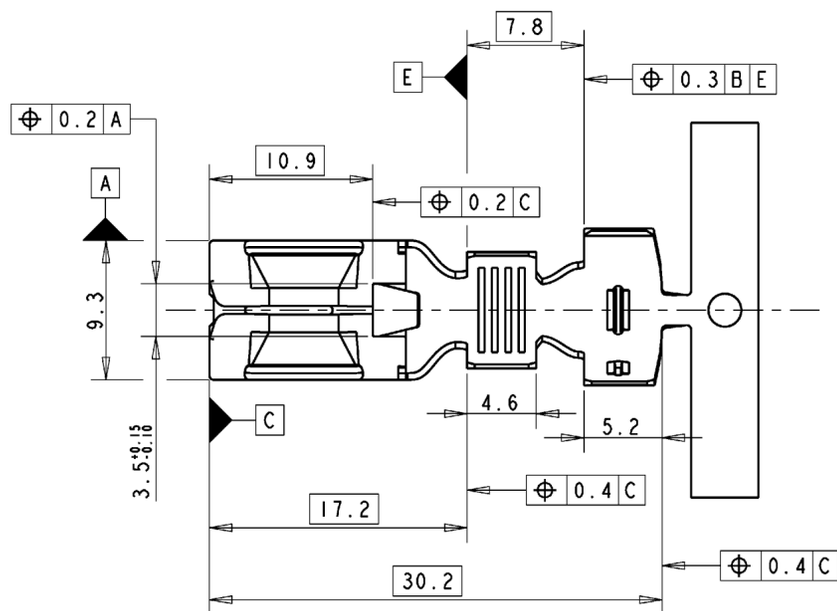
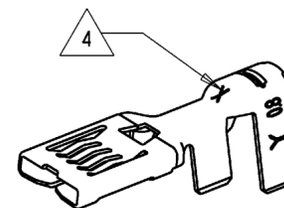
SECTION D-D
SECTION D-D



SECTION H-H
SECTION H-H

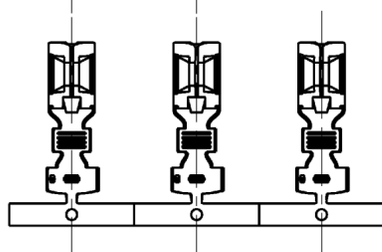


ECHELLE 2:1
SCALE 2:1



NOTE	NOTE
1 CONDITIONNEMENT : VOIR SPECIFICATION 107-15602	PACKAGING : SEE SPECIFICATION 107-15602
2 MARQUAGE "0.8" POUR CLIP AVEC ENTREFER REGLE POUR UTILISATION SUR LANGUETTE D'EPaisseur 0.8mm.	"0.8" MARKING FOR RECEPTACLE CONTACT WITH GAP SET FOR USE WITH 0.8mm THICK TAB
3 MARQUAGE MATIERE VOIR TABLEAU DES REFERENCES	MATERIAL MARKING SEE PART NUMBER TABLE
4 MARQUAGE GAMME: "C" POUR GAMME 7-10mm2	RANGE MARKING: "C" FOR RANGE 7-10mm2
5 PLAN D'INTERMONTABILITE: 1544953	INTERFACE CAVITY DRAWING: 1544953

PAS: 25mm
PITCH: 25mm



ECHELLE 1:1
SCALE 1:1

1801433-1	CLIP 8mm MAXIFUSE PLUS G: 7-10mm2 8mm MAXIFUSE PLUS RECEPTACLE WIRE RANGE: 7-10mm2	CuNiSi CuNiSi	"S"	PRE-ETAME SnAg(1-3%): 1-3µ PRE-TINNED SnAg(1-3%): 1-3µ
REF TYCO ELECTRONICS TYCO ELECTRONICS PN	DESIGNATION DESCRIPTION	MATIERE MATERIAL	MARQUAGE MATIERE MATERIAL MARKING	FINITION FINISH

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		Tyco Electronics France SAS	
mm		0 PLC ±0.2	±5°	NAME	RECEPTACLE CONTACT, 8MM MAXIFUSE PLUS, WIRE RANGE 7-10MM2
		1 PLC ±0.2		SIZE	CLIP 8MM MAXIFUSE PLUS G:7-10MM2
		2 PLC ±0.2		CAGE CODE	00779
		3 PLC ±0.2		DRAWING NO	C-1801433
		4 PLC ±0.2		RESTRICTED TO	-
MATERIAL	SEE TABLE	FINISH	SEE TABLE	SCALE	3:1
				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