

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
DIFFUSION RESEINTE AMP

RELEASED FOR PUBLICATION

,19

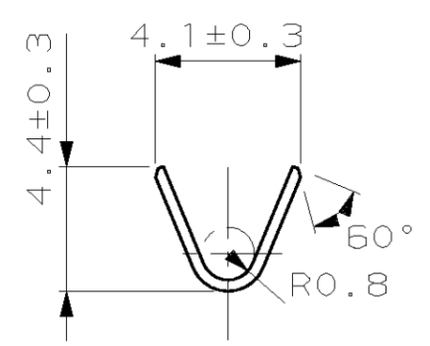
LOC F DIST 7

REVISIONS

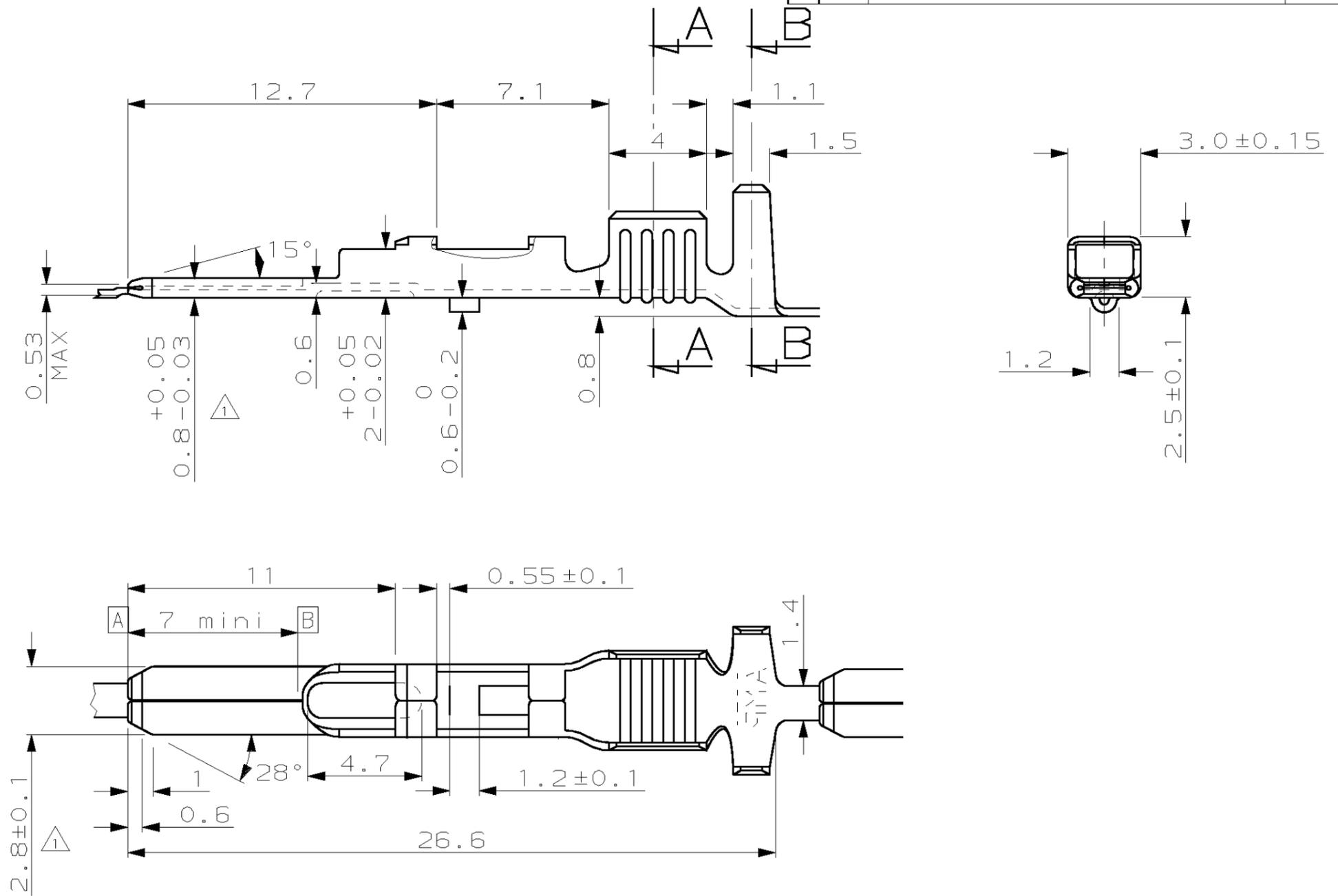
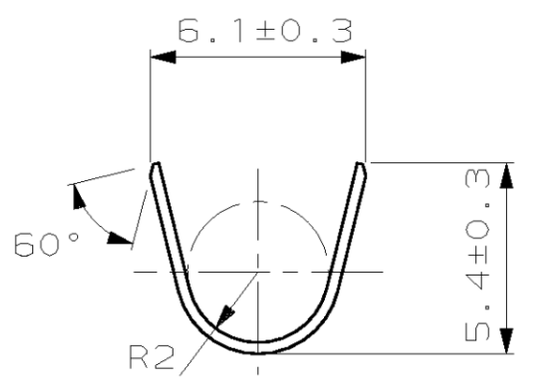
© COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORP. ALL RIGHTS RESERVED.  
TOUS DROITS RESERVES

P	LTR REV	DESCRIPTION MODIFICATIONS	DATE	DWN DESS.	APVD APP.
	C	2-142755-1 POUR PROD ESPAGNE	11-JUL-03	RP	-

### COUPE AA



### COUPE BB



#### NOTES:

- 1 LES COTES DE 2.8 ET 0.8 DOIVENT ETRE TENUES ENTRE [A] ET [B].
- 2. PAS DU PRODUIT EN BANDE : 28,45±0,15
- 3. 2-142755-1 WITH REELING ACCORDING TO 107-3 FIG 8 FOR SPAIN PRODUCTION ONLY  
(2-142755-1 pour bobinage en accord avec 107-3 fig 8 pour production Espagnole seulement)

142755-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. CE PLAN EST UN DOCUMENT CONTROLE.		DWN/DESSINE Remi PATIN 11-JUL-03	<b>tyco</b> TYCO ELECTRONICS FRANCE SAS	
DIMENSIONS: mm		CHK/VERIFIE JP PICAUD 11-JUL-03	<b>Electronics</b> BP 39, 95301 CERGY-PONTOISE CEDEX	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. TOLERANCES NON SPECIFIEES (SUIV NB DE DECIMALES):		APVD /APPROUVE J DAHER 11-JUL-03	NAME TITRE	
0-PLC/DEC ±		PRODUCT SPEC SPEC. PRODUIT	LANGUETTE 2.8X0.8 MIC IV	
1-PLC/DEC ±0.3		APPLICATION SPEC SPEC. APPLICATION	SIZE FORMAT A3	CAGE CODE 00779
2-PLC/DEC ±		WEIGHT MASSE APPROX. -	DRAWING NO TITRE G-142755	RESTRICTED TO -
3-PLC/DEC ±		CUSTOMER DRAWING/PLAN CLIENT UNIQUEMENT POUR REFERENCE		
4-PLC/DEC ±		SCALE ECHELLE 5:1		
ANGLES ±2°		SHEET FEUILLE 1 OF 1 DE 1		
MATERIAL MATIERE LAITON	FINISH FINITION PRE-ETAME	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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9