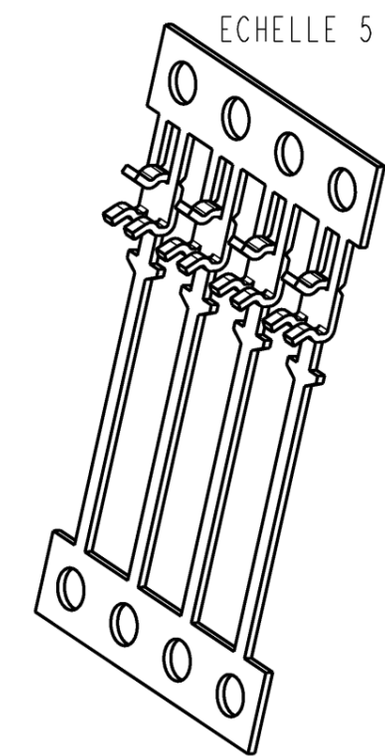
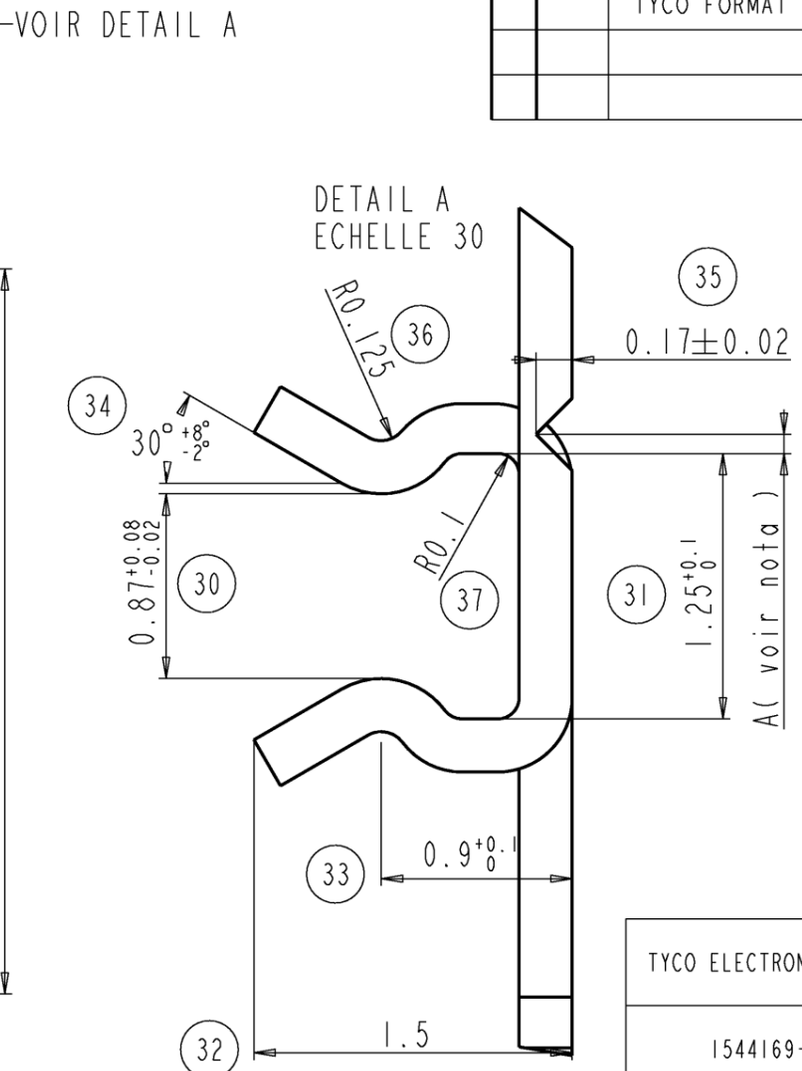
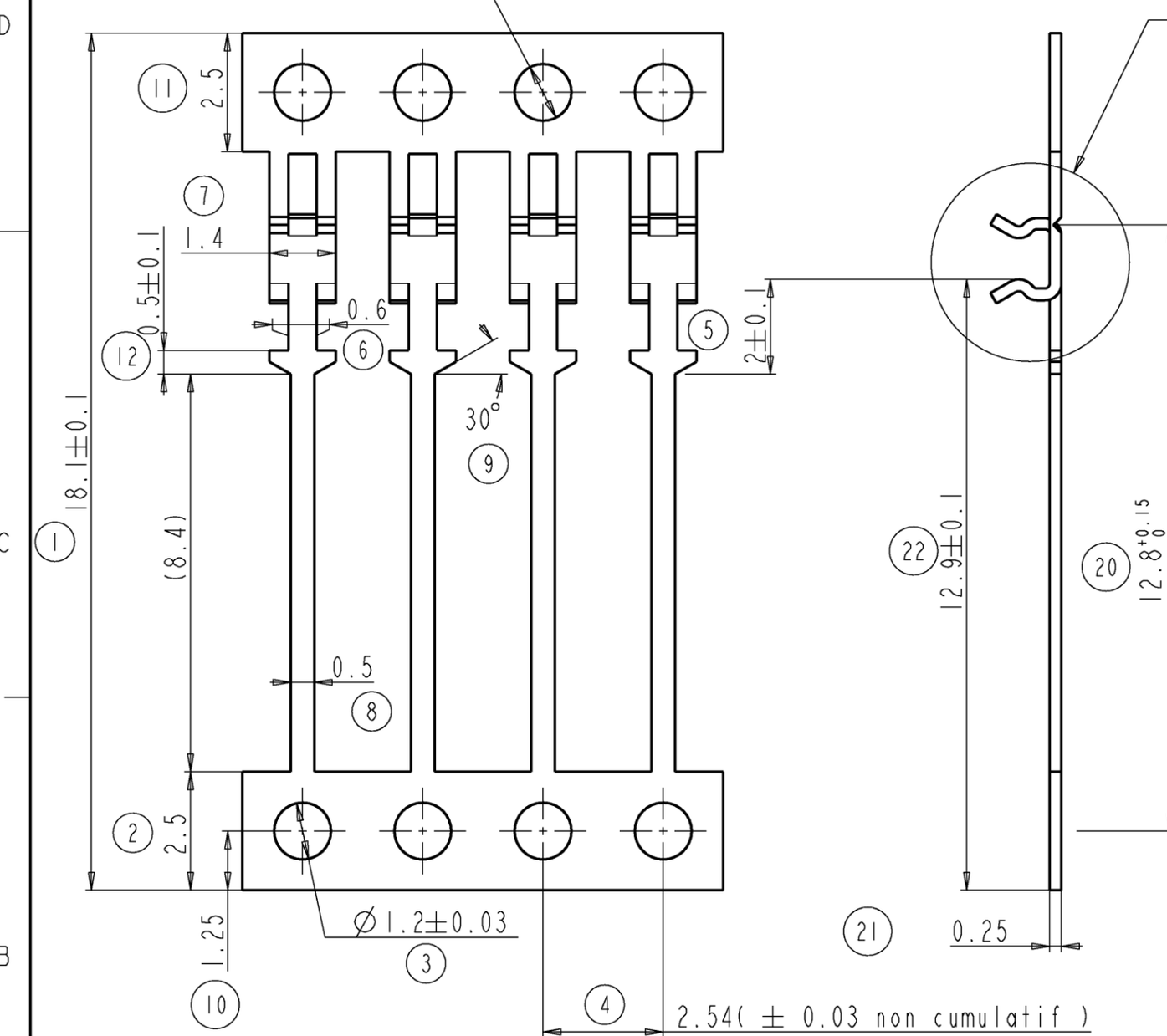


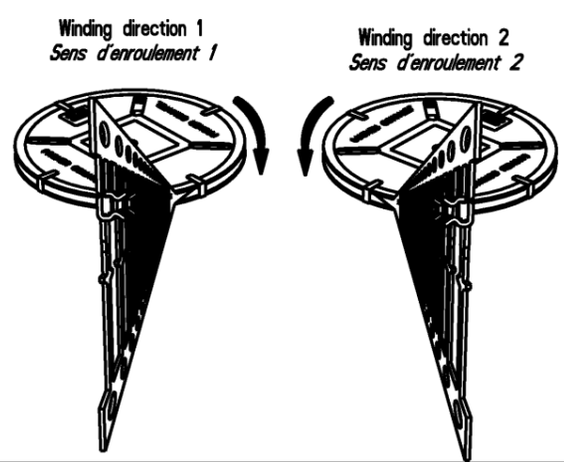
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2008
 © COPYRIGHT 2008 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
F	00				
		F DRAFTING DETAIL UPDATE	02DEC2008	LCi	JDr
		TYCO FORMAT COMPLIANCE			



TYCO ELECTRONICS PN	PLATING	WINDING DIRECTION
1544169-1	BEFORE STAMPING Sn : 112-16-4 (3 à 7µ)	1
1544169-2	AFTER STAMPING Ni : 112-25-3 (1.27 à 3µ) Sn : 112-65-1 (3 à 5 µ)	1
1544169-3	BEFORE STAMPING Sn : 112-16-4 (3 à 7µ)	2
1544169-4	AFTER STAMPING Ni : 112-25-3 (1.27 à 3µ) Sn : 112-65-1 (3 à 5 µ)	2

Nota : A, dans tous les cas, l'axe de l'amorce de casse doit être extérieur au fond de pince
 - Volume par contact : 5.32 mm³



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.		DWN L. CORONELLI 02DEC2008	Tyco Electronics Tyco Electronics France SAS RN 90, 38530 Chapareillan																			
DIMENSIONS: mm		CHK P. FLORES 02DEC2008	NAME																			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J. DAHER 02DEC2008	CONTACT A SOUDER DIL																			
<table border="1"> <tr><td>1</td><td>PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>2</td><td>PVC</td><td>±</td></tr> <tr><td>3</td><td>PLC</td><td>±0.05</td></tr> <tr><td>4</td><td>PVC</td><td>±</td></tr> <tr><td>5</td><td>PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>6</td><td>PVC</td><td>±</td></tr> </table>		1	PLC	±	2	PVC	±	3	PLC	±0.05	4	PVC	±	5	PLC	±	6	PVC	±	PRODUCT SPEC -	SIZE A3	RESTRICTED TO -
1	PLC	±																				
2	PVC	±																				
3	PLC	±0.05																				
4	PVC	±																				
5	PLC	±																				
6	PVC	±																				
MATERIAL CuSn6P		APPLICATION SPEC -	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-1544169																		
FINISH -		WEIGHT -	SCALE 4.000	SHEET 1 OF 1																		
CUSTOMER DRAWING		REV F																				

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