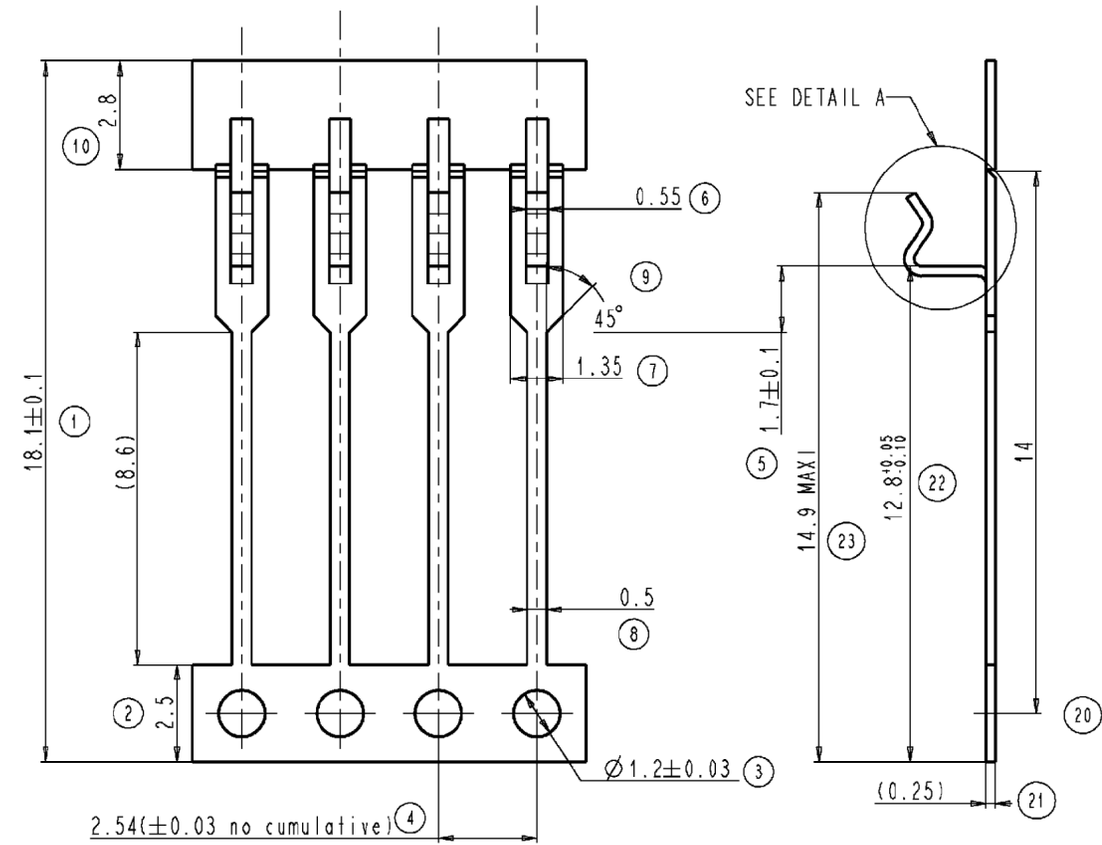
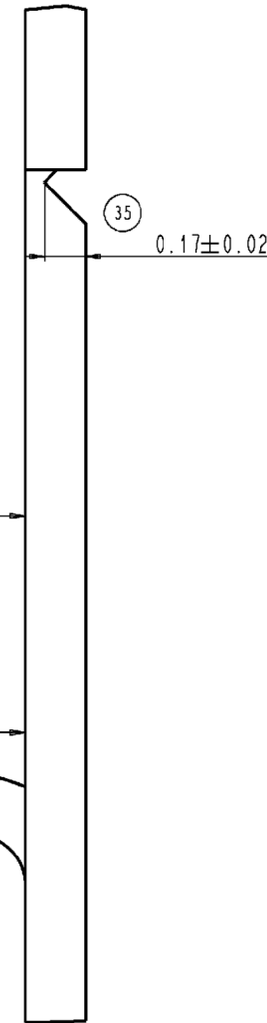
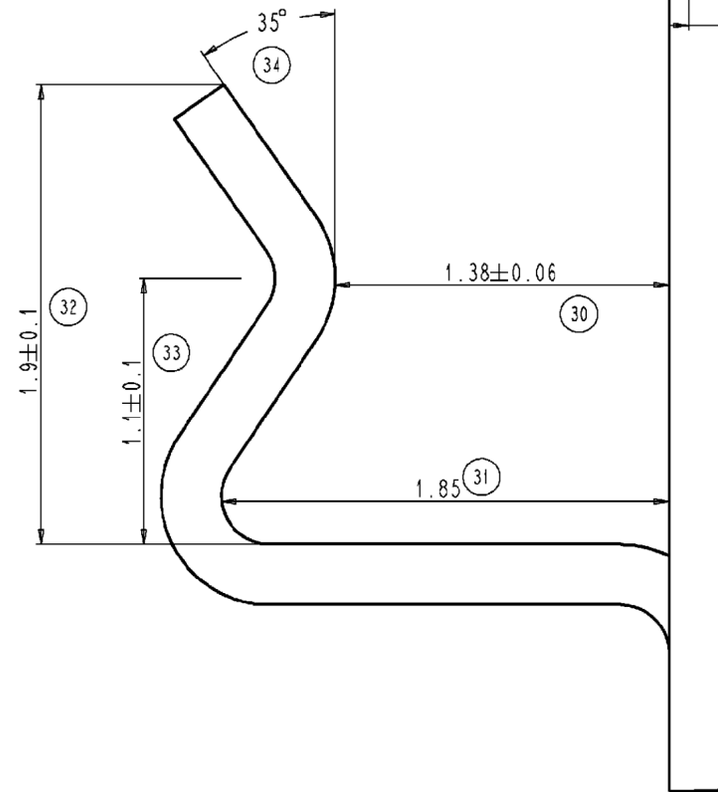


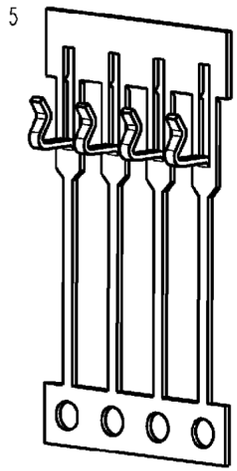
Scale 8



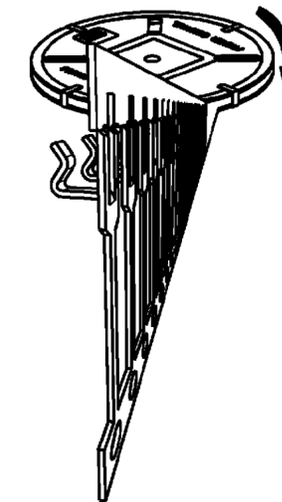
DETAIL A  
Scale 50



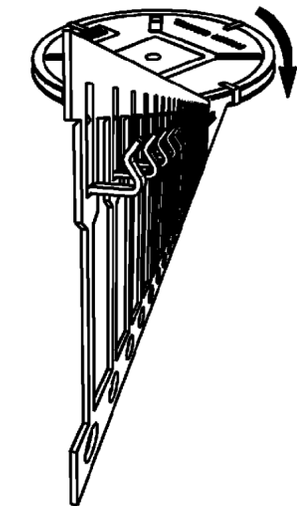
Scale 5



Winding direction 0  
Sens d'enroulement 0



Winding direction 1  
Sens d'enroulement 1



◆ BOWING: After upper tie bar removal: 1.5mm Maxi for 500mm  
 ◆ SABRE: Après séparation du tie bar: 1.5mm Maxi sur 500mm  
 ◆ PITCH: After upper tie bar removal: 2.54±0.127  
 ◆ PAS: Après séparation du tie bar: 2.54±0.127

TYCO P/N	PRONER COMATEL P/N	PLATING	WINDING DIRECTION
0-1544210-1	510 2180 042 111	BEFORE STAMPING	0
0-1544207-1	510 2180 142 111	Sn: 112-16-4 : 3 à 7 µ	1
0-1544210-2	510 2180 044 111	AFTER STAMPING	0
		Ni: 112-25-3 : 1,27 à 3 µ Sn: 112-65-1 : 4 µ mini	0

Reference/Designation	Material	Treatment	Protection	Quantity
See table	Phosphorous bronze	/	See table	/
Sub-Assy.: //				
Assembly: //				

Lead frame SIL

**PRONER COMATEL**  
 DEPARTEMENT TECHNIQUE  
 38530 CHAPAREILLAN  
 Tél: 04 76 45 34 34 Fax: 04 76 45 28 21

Scale: 8 Mass: //  
 Lin. Tol.: ± 0.05  
 Ang. Tol.: ± 7°  
 Format A2

**4465 D 001**

ER00-0283-04	1482	SRd	11/6/04	B
MAJ, ajout enroulement annule et remplace 2180 B2, 2454	JDJ	JDJ	24.08.2001	AI
Description of Modification	N° Avis Modif.	Drawn by	Date	Checked by

Reproduction and diffusion forbidden without Proner Comatel agreement

## 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