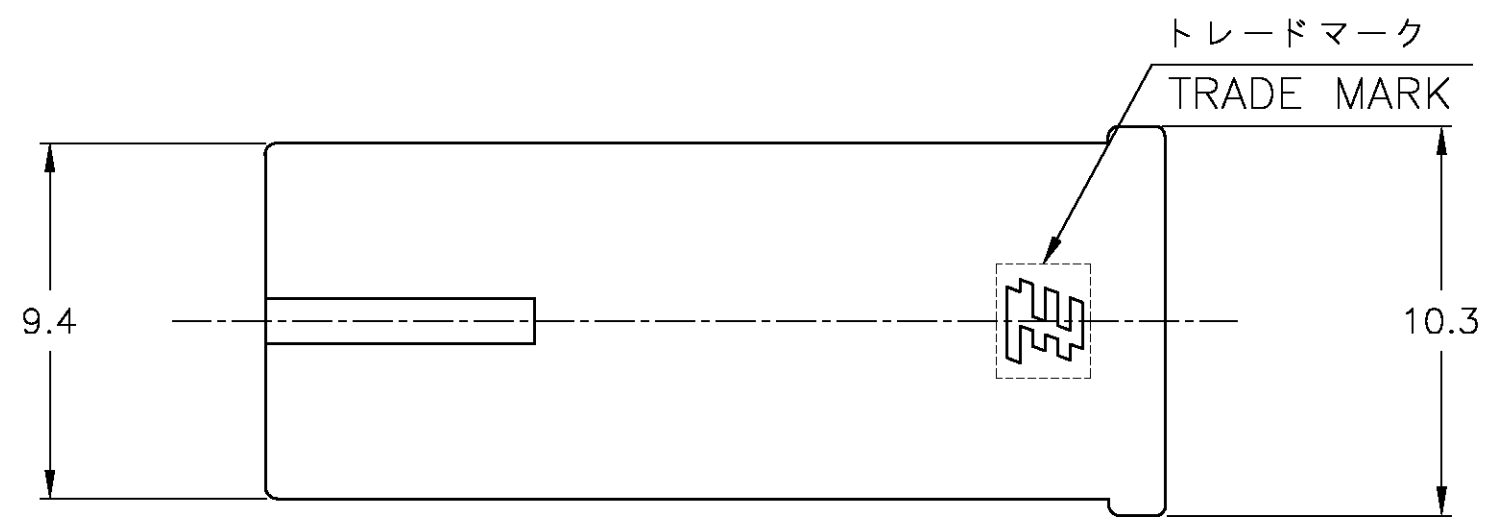
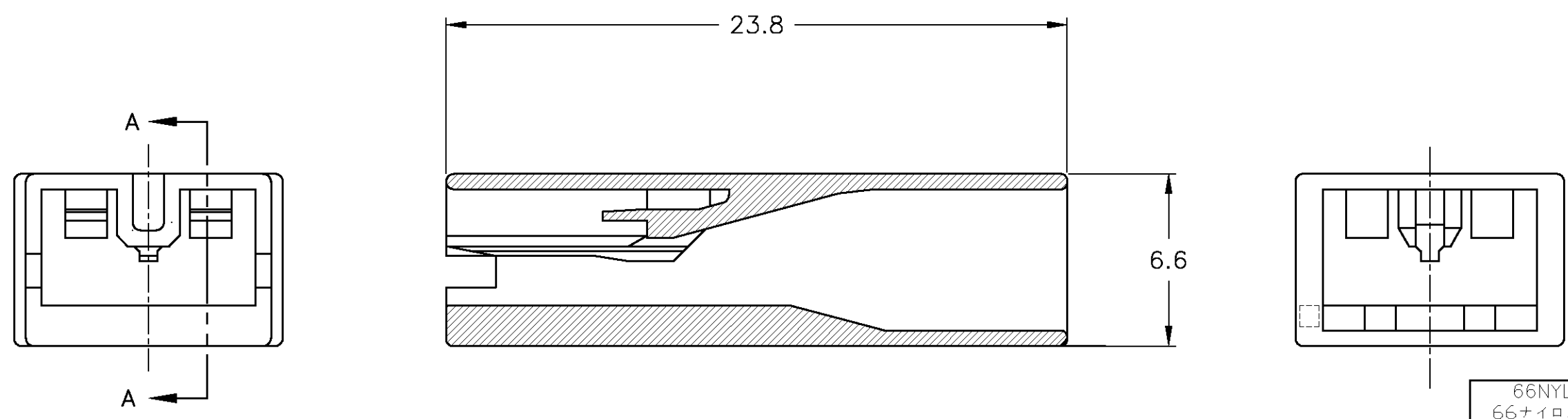


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION JAN , 2002.  
 © COPYRIGHT 2002 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS 変更			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	E	REVISED ECR-10-010452	28MAY2010	T.T	T.M
	F	REVISED, ECR-10-007304	03AUG2010	Y.O	N.Y



- 1 適用製品規格: 108-5437
- 2 適用コンタクト型番:  
179973-X, 179974-X, 179975-X
- 3 取扱説明書: 411-5691
- ⚠ 推奨電線径: AWG#18以上, 被覆外径2.8mm以上  
より細い電線をご使用の場合は、電線が変形しないように  
コンタクト装着の作業方法をご確認ください



66NYLON UL5VA 66ナイロン UL5VA相当	BLUE 青色	⚠1-1318954-6
66NYLON UL5VA 66ナイロン UL5VA相当	NATURAL 自然色	⚠1-1318954-1
66NYLON UL94V-0 66ナイロン UL94V-0	BLUE 青色	1318954-6
66NYLON UL94V-0 66ナイロン UL94V-0	NATURAL 自然色	1318954-1
MATERIAL 材料	COLOR 色調	PART NUMBER 型番

- 1 PRODUCT SPEC: 108-5437
- 2 APPLICABLE CONTACT:  
179973-X, 179974-X, 179975-X
- 3 INSTRUCTION SHEET: 411-5691
- ⚠ RECOMMENDED WIRE  
AWG: #18 OR THICKER  
INSULATION DIAMETER: 2.8mm OR THICKER  
IN THE CASE THAT ABOVE WIRE IS NOT USED,  
PLEASE CONSIDER HOW TO INSERT CONTACT INTO HOUSING  
WITHOUT WIRE DEFORMATION

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN T.HATANO 15JAN2002	Tyco Electronics Corporation Kawasaki, Japan	
DIMENSIONS: 単位: 耗 mm		CHK A.OISHI 15JAN2002	NAME 名称 250 SERIES POSITIVE LOCK EX-II 1 POS REC HOUSING SHROUD TYPE	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差		APVD M.SHINDO 15JAN2002	PRODUCT SPEC 製品規格 SEE NOTE	
0 PLC ± ≤10:±0.2		APPLICATION SPEC 取付適用規格		
1 PLC ± 10< ≤30:±0.25		SIZE A3		
2 PLC ± 30< ≤100:±0.3		CAGE CODE 00779		
3 PLC ±		DRAWING NO C-1318954		
4 PLC ±		RESTRICTED TO		
ANGLES ±3'		SCALE 尺度 5:1		
MATERIAL 材料 SEE TABLE	FINISH 仕上	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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9