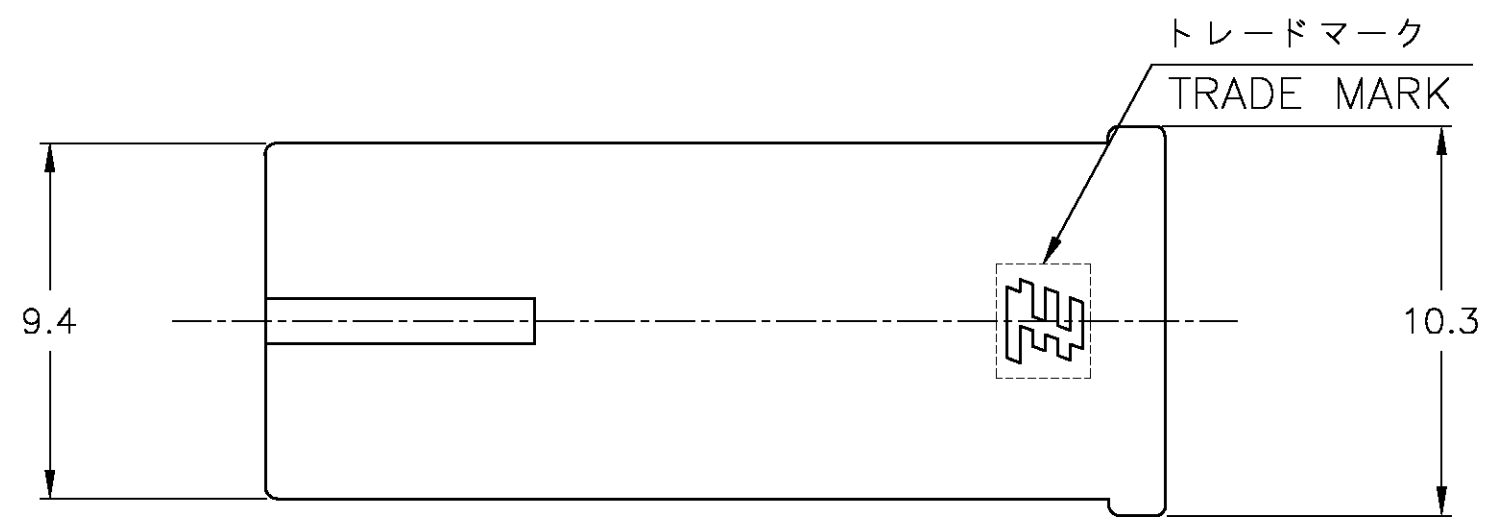
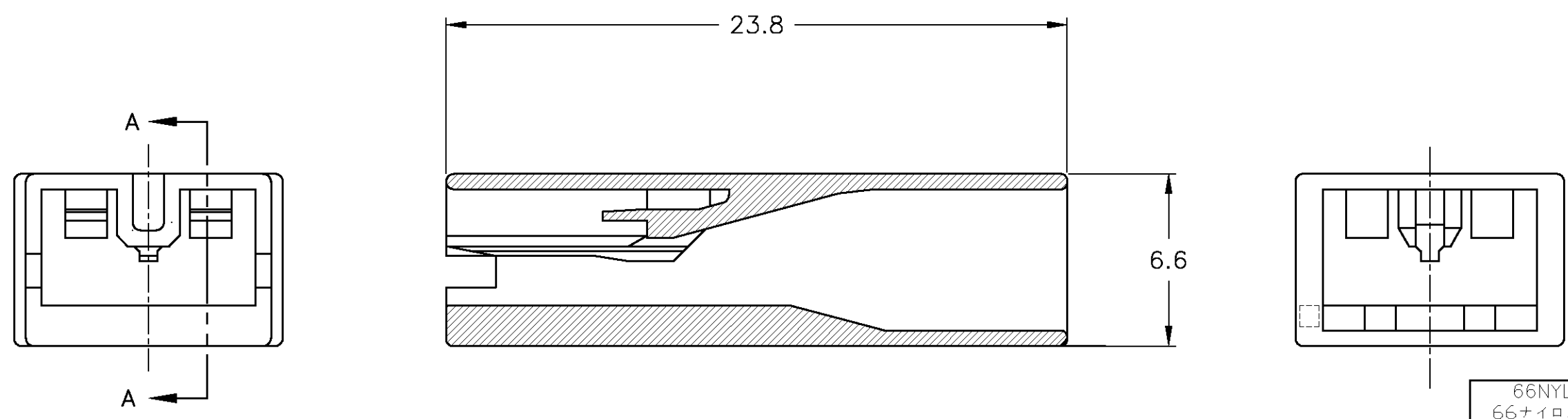


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION JAN , 2002.
 © COPYRIGHT 2002 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

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		

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А