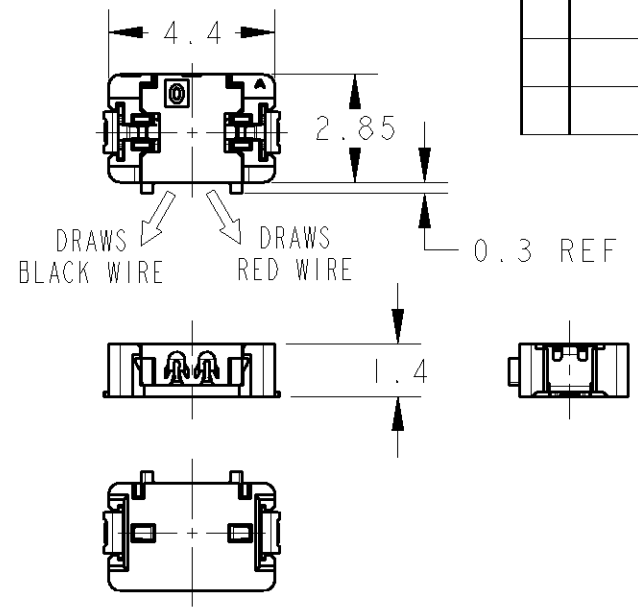
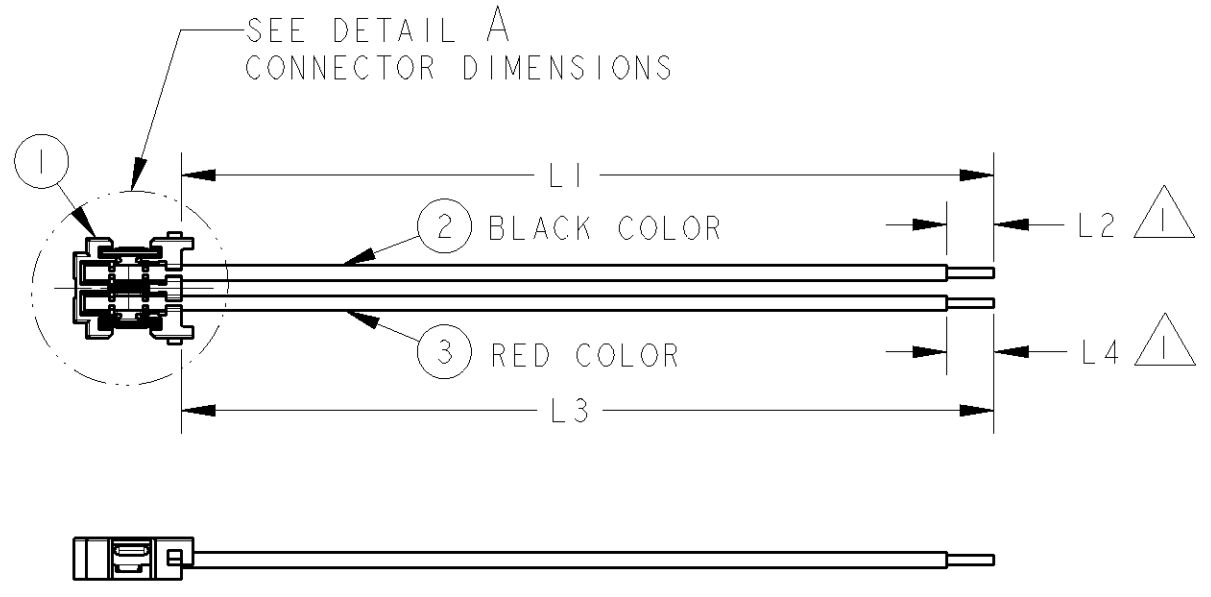
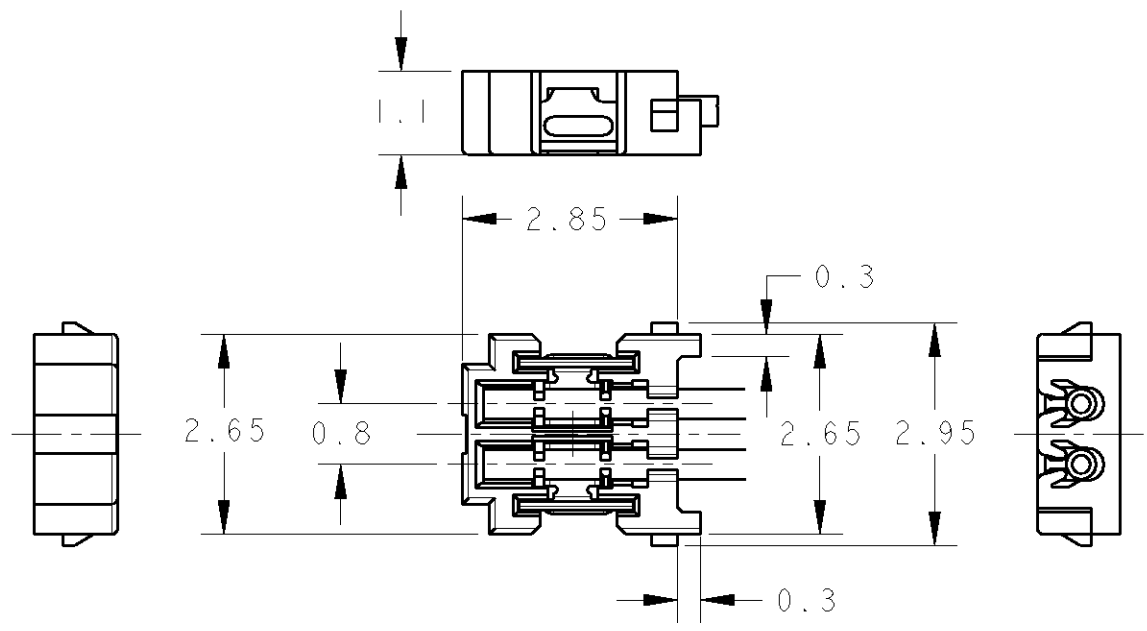


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2007  
 © COPYRIGHT 2007 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
J	-	D	REVISED	28FEB2008	R.T Y.N



REFERENCE CONNECTOR MATING CONDITION  
SCALE 5:1



DETAIL A  
CONNECTOR DIMENSIONS  
SCALE 10:1

NOTICE:  
THIS DRAWING INCLUDES TYCO ELECTRONICS CONFIDENTIAL OR PROPRIETARY INFORMATION THAT MAY ALSO BE LEGALLY PRIVILEGED.

1±0.5	13.5±1	1±0.5	13.5±1	1981812-1
L4	L3	L2	L1	PART NUMBER

- ① OUTER COVER CABLE IS PEELED AND SOLDERED.
- ② MINIMUM PACKING QTY: 120EA PER POLY BAG

QTY	MATERIAL, FINISH	DESCRIPTION	ITEM
1	UL1867 PVC FREE INSULATED SOFT COPPER WIRE, AWG32, RED, ETFE	RED CABLE	③
1	UL1867 PVC FREE INSULATED SOFT COPPER WIRE, AWG32, BLACK, ETFE	BLACK CABLE	②
1	MICRO SLP WIRE CONNECTOR 2P, INSULATOR: BR FREE MATERIAL CONTACT: Au 0.3µm MIN OVER Ni 1.3µm MIN	CONNECTOR	①

<small>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.</small>		DWN R.TANAKA 19JAN2007 CHK C.OHASHI 19JAN2007 APVD Y.NAKAZAWA 19JAN2007		<b>Tyco Electronics</b> Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan	
DIMENSIONS: mm 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±0.2 1 PLC ±0.15 2 PLC ±0.1 3 PLC ±0.1 4 PLC ±0.1 ANGLES ±5		NAME MICRO SLP CONNECTOR, 2POS CABLE ASSEMBLY	
MATERIAL SEE TABLE FINISH SEE TABLE		PRODUCT SPEC 108-78466 APPLICATION SPEC 114-5426 WEIGHT 0.025g		SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-1981812 RESTRICTED TO -	
CUSTOMER DRAWING				SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV D	

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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