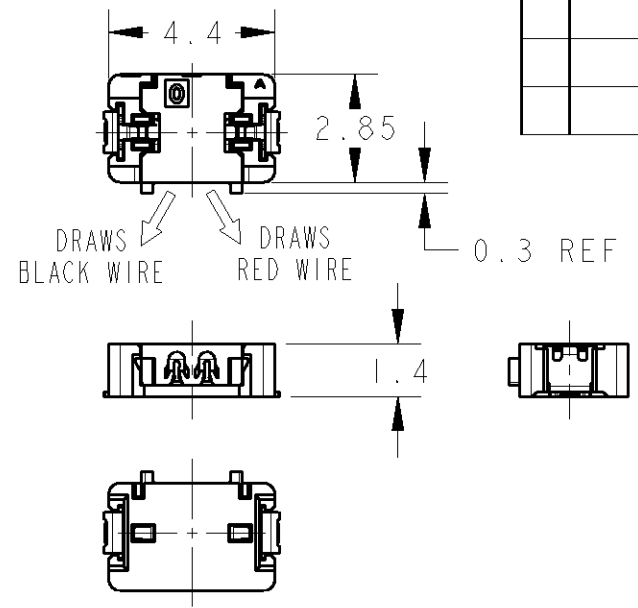
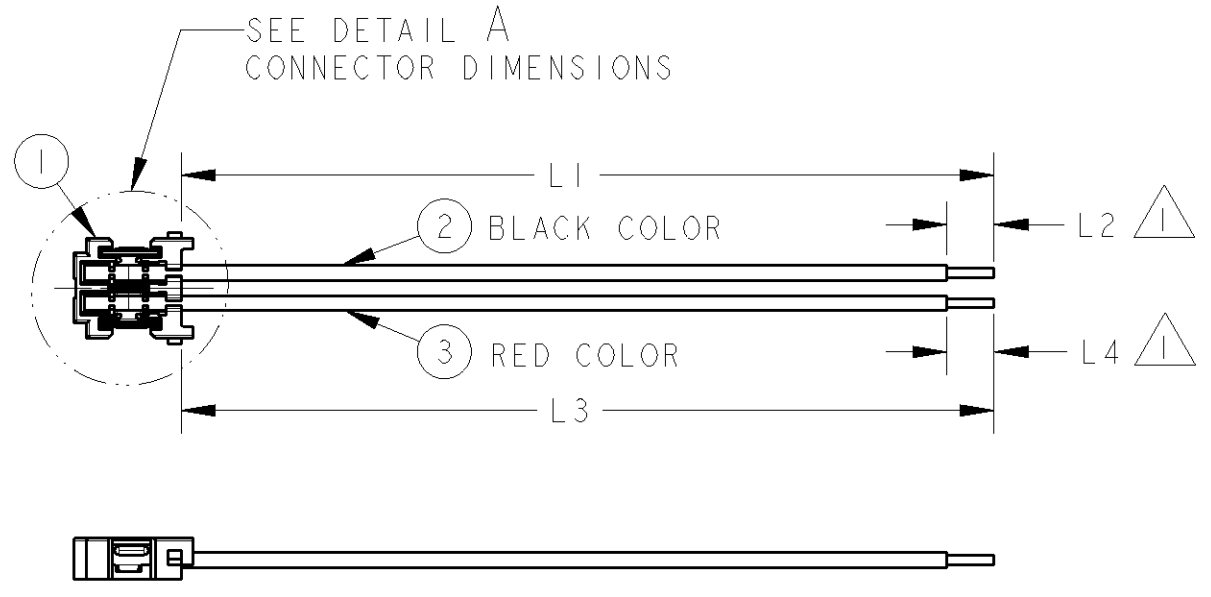
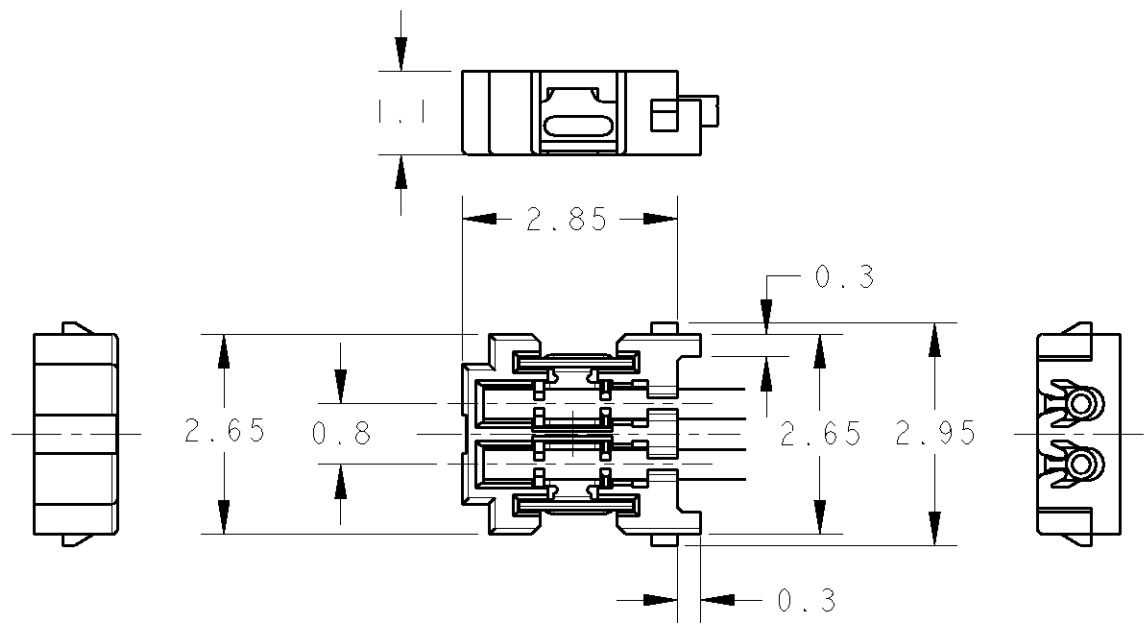


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2007
 © COPYRIGHT 2007 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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		Tyco Electronics 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	
CUSTOMER DRAWING				SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-1981812 RESTRICTED TO -	
SCALE 5:1				SHEET 1 OF 1 REV D	



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.