

4

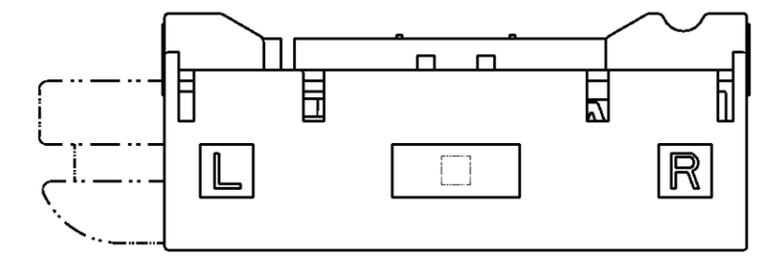
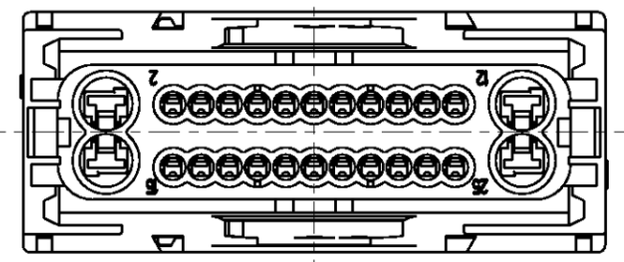
3

2

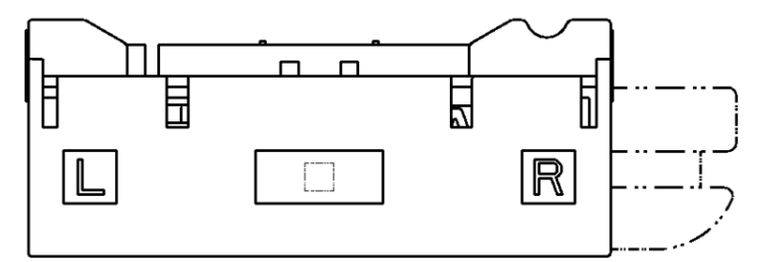
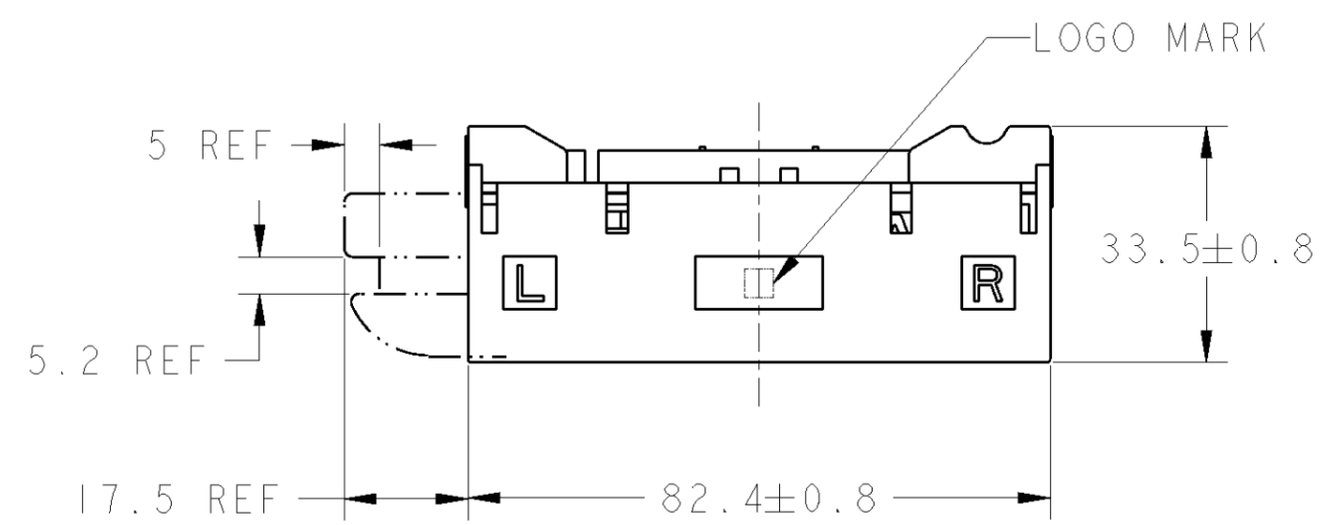
1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

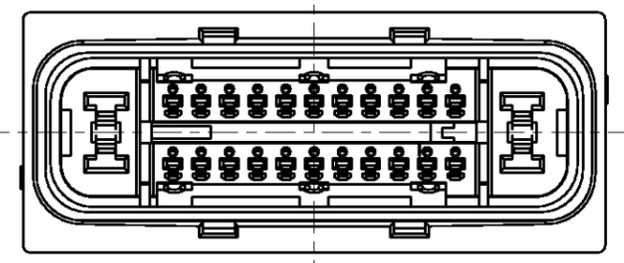
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
J	-	0 RELEASED	FJ00-2243-02	10OCT02	(T.S.) K.O
		01 ADDED -2	ECR-06-018269	28JUL06	TS KB
		A REVISED	ECR-10-007503	11MAY10	TS KB



1612683-1



1612683-2
 (SLIDE REVERS TYPE OF 1612683-1)



<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 10OCT02 (T. SHIMOKAWA) CHK 10OCT02 T. SAGAWA APVD 10OCT02 K. ODA PRODUCT SPEC 108-5523 APPLICATION SPEC 114-5126, 114-5216		Tyco Electronics Corporation Kawasaki, Japan	
DIMENSIONS: mm 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±0.5 1 PLC ±0.13 2 PLC ±0.013 3 PLC ±0.000J 4 PLC ANGLES ±1.00°		NAME 060/187 PLUG ASSEMBLY 26POSITION	
MATERIAL -		FINISH BLACK		SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. C-1612683 RESTRICTED TO -	
CUSTOMER DRAWING				WEIGHT 47.9 g SCALE SHEET OF REV A	

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9