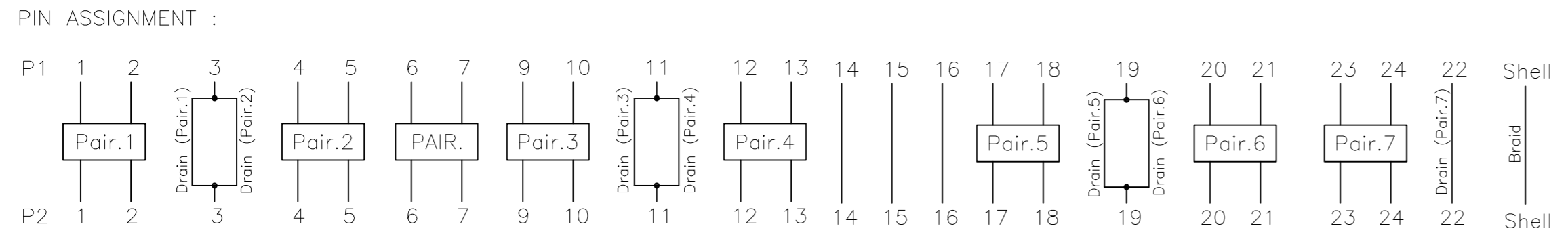
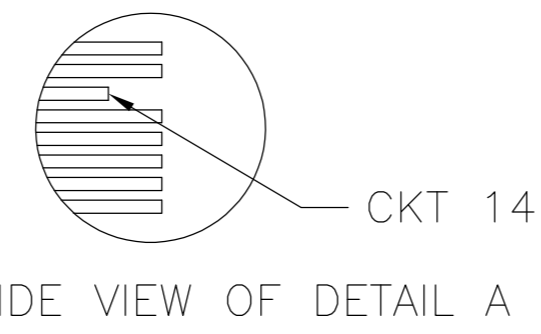
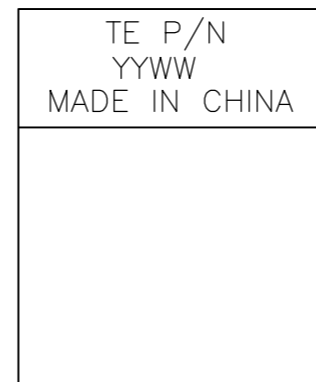
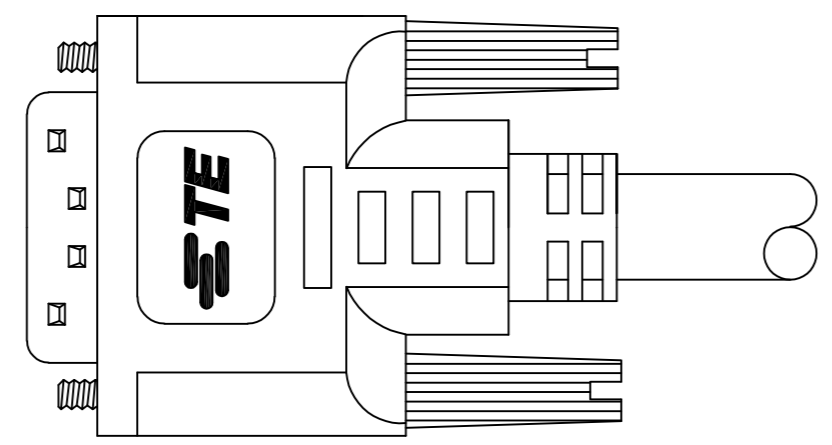
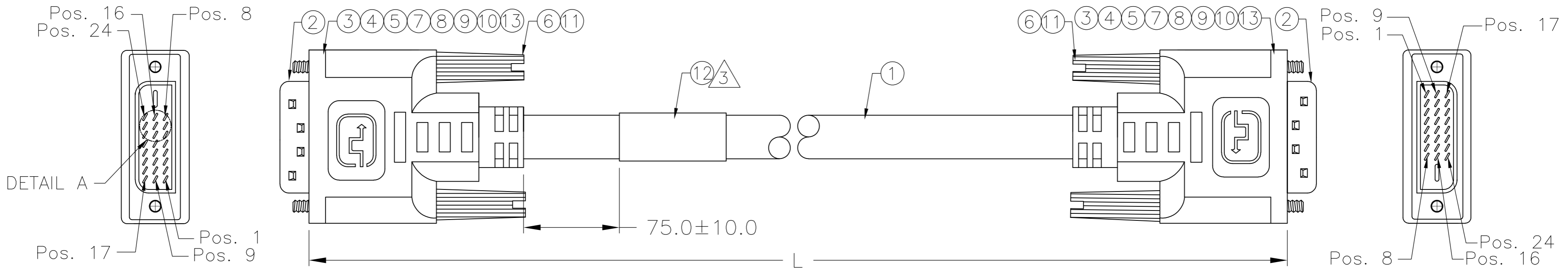


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		J		REVISED PER ECR-13-001881	02APR2013	LJC	T.T



- NOTES:
- CABLE SHALL BE TESTED WITH AUTOMATED TEST EQUIPMENT FOR THE FOLLOWING:
 - CONNECTION RESISTANCE SHALL NOT EXCEED 1.8 OHMS.
 - INSULATION RESISTANCE 100M OHMS, MIN.
 - HIPOT-300 VOLTS AT 0.01 SEC.
 - CABLE ASSEMBLY MUST PASS DVI 1.0 SPECIFICATION.
 - CABLE LABEL TO BE APPLIED AS SHOWN.
 - 100% DISPLAY-SCREEN FUNCTIONAL TESTING

3000±80		1653928-3
2000±60		1653928-2
1000±30		1653928-1
LENGTH(L)	CUSTOMER P/N	TE P/N

AR	AR	AR	MR	UL TAPE, Black.	13
3	1	1	PC	Label Size: 25.0*50.0, White: 25.0*13.0mm.	12
4	4	4	PC	DVI #4-40 3*45mm Thumbscrew.	11
AR	AR	AR	MR	Copper Foil, W: 8mm.	10
AR	AR	AR	KG	PVC, Shore A 90±3, Color: White (WH01).	9
AR	AR	AR	KG	Solder Wire	8
AR	AR	AR	MR	Heat Shrink Tubing, OD:1.0mm, Color: Black.	7
AR	AR	AR	KG	PVC, Shore A 95±3, Color: White (WH01).	6
AR	AR	AR	MR	Heat Shrink Tubing, OD:1.5mm, Color: Black.	5
AR	AR	AR	MR	Heat Shrink Tubing, OD:2.0mm, Color: Black.	4
2	2	2	PC	Metal Can For DVI Connector.	3
2	2	2	PC	DVI-D Dual Channel, 24Pin+1Pin, Gold Flash	2
AR	AR	AR	MR	UL20276 (1P*28AWG+Drain+AL/Mylar)*7+(1P+3C)*28AWG+Al/Mylar+Braid. Color: Black(BK01)	1
-3	-2	-1	U/M	DESCRIPTION	ITEM

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	JURRY LIU	22JAN03	 TE Connectivity	NAME		DVI-D TO DVI-D DUAL LINK CABLE ASSEMBLY		
DIMENSIONS: mm		CHK	MONTGOMERY, JOHN D	11JUN04		PRODUCT SPEC		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	MONTGOMERY, JOHN D	11JUN04		APPLICATION SPEC		WEIGHT	SCALE	SHEET
0 PLC ± -		MATERIAL		FINISH		WEIGHT		SCALE	SHEET	REV
1 PLC ± -		MATERIAL		FINISH	WEIGHT		SCALE	SHEET	REV	
2 PLC ± -		MATERIAL		FINISH	WEIGHT		SCALE	SHEET	REV	
3 PLC ± -		MATERIAL		FINISH	WEIGHT		SCALE	SHEET	REV	
4 PLC ± -		MATERIAL		FINISH	WEIGHT		SCALE	SHEET	REV	
ANGLES ± -		MATERIAL		FINISH	WEIGHT		SCALE	SHEET	REV	
MATERIAL		MATERIAL		FINISH	WEIGHT		SCALE	SHEET	REV	
MATERIAL		MATERIAL		FINISH	WEIGHT		SCALE	SHEET	REV	

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