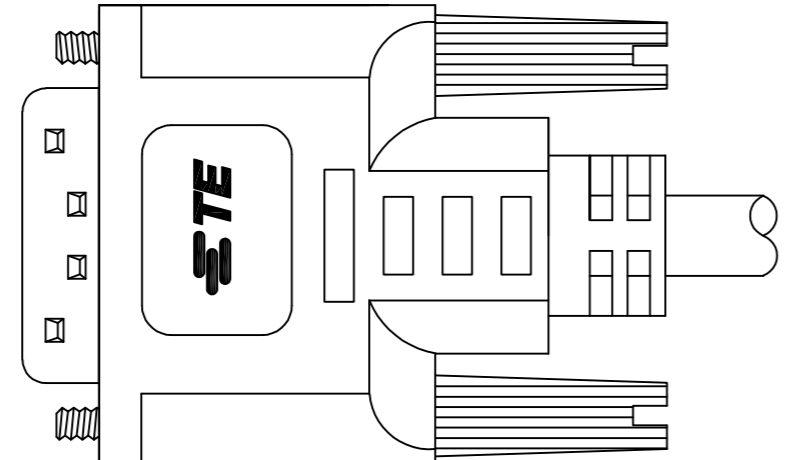
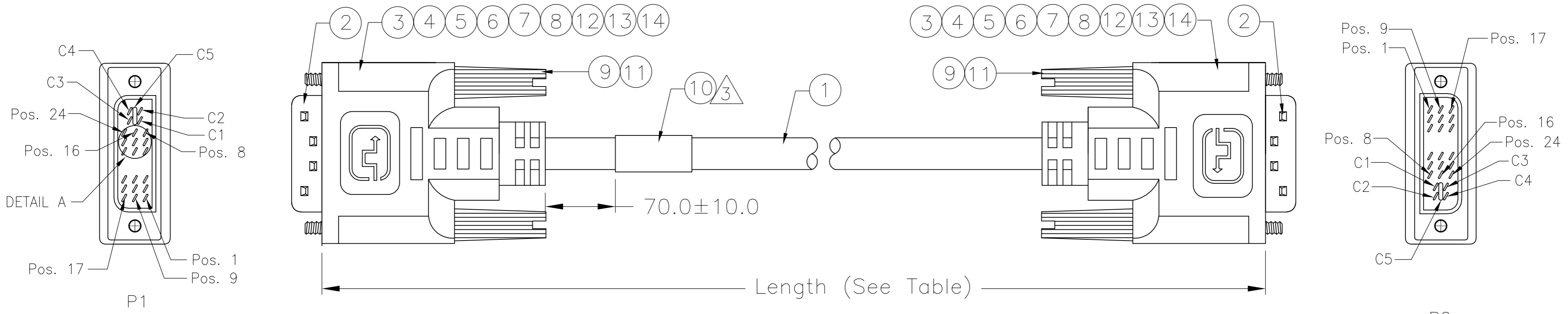
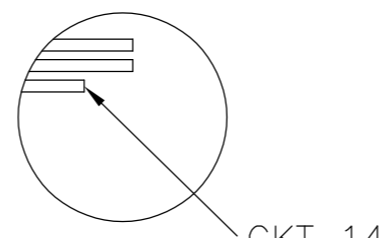


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

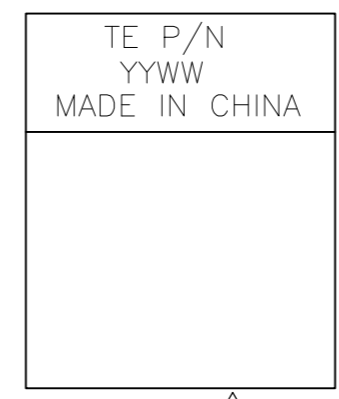
LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		J		REVISED PER ECO-12-021512	08Dec2012	H.M	K.D



BACK SIDE

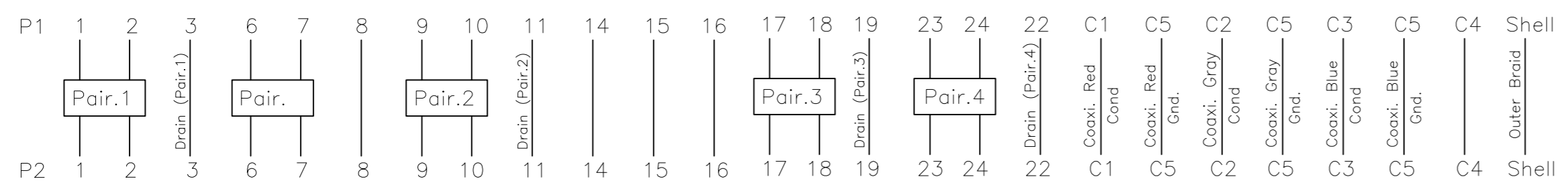


SIDE VIEW OF DETAIL A



LABEL 3

PIN ASSIGNMENT :



3000±80		1653929-3
2000±60		1653929-2
1000±30		1653929-1
LENGTH(L)	CUSTOMER P/N	TE P/N

AR	AR	AR	MR	UL TAPE BLK (9mm)	14
AR	AR	AR	MR	Heat Shrink Tubing, OD: 1.5mm, Color: Black.	13
AR	AR	AR	MR	Heat Shrink Tubing, OD: 0.7mm, Color: Black.	12
AR	AR	AR	KG	PVC, Shore A 95±3, Color: White (WH01).	11
3	1	1	PC	Label, Size: 25.0*50.0, White: 25.0*13.0.	10
4	4	4	PC	DVI #4-40 3*45mm Thumbscrew.	9
AR	AR	AR	MR	Copper Foil, W:8mm.	8
AR	AR	AR	KG	PVC, Shore A 90±3, Color: White (WH01).	7
AR	AR	AR	MR	Heat Shrink Tubing, OD: 18.0mm, Color: Black.	6
AR	AR	AR	MR	Heat Shrink Tubing, OD: 2.5mm, Color: Black.	5
AR	AR	AR	MR	Heat Shrink Tubing, OD: 1.0mm, Color: Black.	4
2	2	2	PC	Metal Can For DVI Connector.	3
2	2	2	PC	DVI-I Connector, Gold 30U"Plated	2
AR	AR	AR	M1	UL20276 [30AWG*3Coax.+(28AWG*1P+Drain+Al/Mylar)*4+28AWG*1P+28AWG*6C]+Al/Mylar+Braid, Black(BK01)	1
-3	-2	-1	U/M	DESCRIPTION	ITEM

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.
- PRODUCT AND PROCESSING MUST MEET REQUIREMENTS OF TEC-138-702.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	JURRY LIU	22JAN03	 TE Connectivity	DVI-I TO DVI-I CABLE ASSEMBLY		
CHK	MONTGOMERY, JOHN D	15JUN04				
APVD	MONTGOMERY, JOHN D	15JUN04				
PRODUCT SPEC						
MATERIAL			SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
			A2	00779	C=1653929	
CUSTOMER DRAWING			SCALE	N.T.S	SHEET	1 OF 1
					REV	J

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