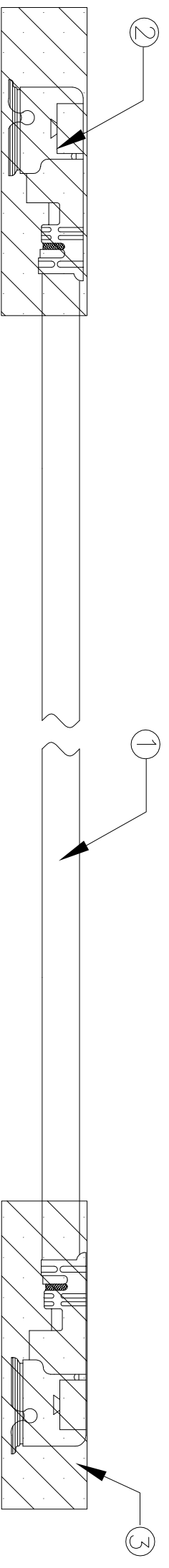
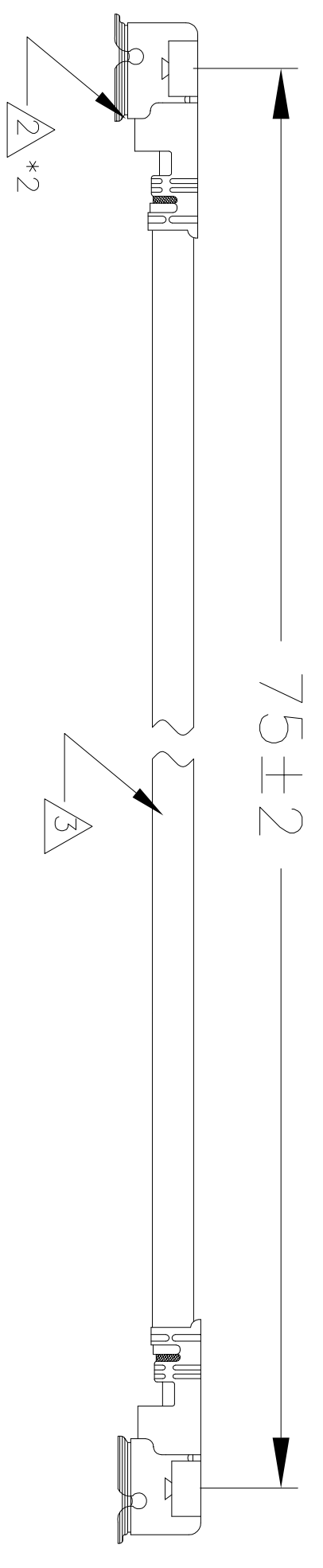


LOC	DIST	REVISONS		DATE	DWN	APVD
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	CP	LZ
		A	NEW RELEASE	12FEB09	CP	LZ



- NOTES:
1. CABLE ASSEMBLY TO BE 100% TESTED FOR OPENS, SHORTS AND CONTINUITY  
 HI-POT: 200 VDC FOR 100MS  
 INSULATION RESISTANCE: 50M OHMS MIN  
 CONTINUITY RESISTANCE: 2 OHMS MAX  
 FREQUENCY RANGE: DC TO 6 GHz  
 VSWR: 1.5:1 MAX
  2. CONNECTOR: TYPE III U.FL
  3. SUPPLIER: I-PEX 20278-112R-13  
 CABLE: 1.13MM OD, JACKET RED, 50 OHMS FEP INSULATED  
 SUPPLIER: GBE OR TE ENGINEERING APPROVED SUPPLIER
  4. TWO END U.FL CONNECTORS IN THE SAME POSITION
  5. PRODUCT AND PROCESSING MUST MEET REQUIREMENTS OF TYCO ELECTRONICS STANDARD 230-702

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DWN		12FEB09		Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608			
0	PLC	±	-	CHK	Chen Ping	12FEB09		FWT3 Ericsson UMTS/Aux cable assembly red, 75mm, 0degree			
1	PLC	±	-	CHK	Andrew Dong	12FEB09					
2	PLC	±	-	APVD	Lucky Zhang	12FEB09					
3	PLC	±	-	Product spec							
4	PLC	±	-	Application spec				SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
MATERIAL		FINISH		WEIGHT		CUSTOMER DRAWING		A3	00779	1513279	

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9