



LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTN	DESCRIPTION	DATE	OWN	APVD
FX	00	-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

D

D

C

C

B

B

A

A

ASSEMBLY PART NUMBERS		QUANTITY	
2096672-1			
2035010-2			
2035010-1			
2035009-3			
2035009-2			
2035009-1			
2035008-3			
2035008-2			
2035008-1			
2035007-2			
2035007-1			
3-1438103-6			
3-1438103-5			
3-1438103-4			
3-1438103-3			
3-1438103-2			
3-1438103-1			
3-1438103-0			
2-1438103-9			
2-1438103-8			
2-1438103-7			
2-1438103-6			
2-1438103-5			
2-1438103-4			
2-1438103-3			
2-1438103-2			
1-1438356-9			
1-1438356-8			
1-1438356-7			
1-1438356-6			
1-1438356-5			
1-1438356-4			
1438582-5			
1438582-4			
1-1438096-8			
1-1438096-5			
1-1438356-3			
1-1438103-9			
1-1438103-8			

ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH/COLOR
6	CPA	PBT 15% GF	RED
5	PERIMETER SEAL	SILICONE	GREEN
4	GROMMET	SILICONE	BROWN
3	COVER	PA66 35% GF	BLACK
2	TPA WITH 3 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION	sPS 30% GF	RED
1	PLUG WITH KEYING OPTION "F" AND 3 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION	PA66 35% GF	BLACK
1	PLUG WITH KEYING OPTION "E" AND 3 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION	PA66 35% GF	BLACK
1	PLUG WITH KEYING OPTION "D" AND 3 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION	PA66 35% GF	BLACK
1	PLUG WITH KEYING OPTION "C" AND 3 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION	PA66 35% GF	NATURAL
1	PLUG WITH KEYING OPTION "B" AND 3 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION	PA66 35% GF	BLACK
1	PLUG WITH KEYING OPTION "A" AND 3 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION	PA66 35% GF	GRAY

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. OWN: M. FORLSKA 16APR2002  
 CHK: M. FORLSKA 16APR2002  
 APVD: A. VALASEK 16APR2002

**STE** TE Connectivity

NAME: 24 WAY ARM, PLUG ASSEMBLY WITHOUT SHORTING BARS, CUSTOMER SPEC.

SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 3-1419157-9 RESTRICTED TO: -

MATERIAL: SEE CHART ABOVE FINISH: - WEIGHT: - CUSTOMER DRAWING SCALE: 3:1 SHEET 2 OF 3 REV: BK

PIN-OUT CHART table with 24 columns (1-24) and 40 rows (1-40). Includes terminal hole positions and assembly part numbers.

PIN-OUT CHART table with 24 columns (1-24) and 40 rows (1-40). Includes terminal hole positions and assembly part numbers.

Technical drawing details including dimensions (mm), tolerances (PLC, P, S, A), material, and finish.

Technical drawing details including dimensions (mm), tolerances (PLC, P, S, A), material, and finish.

Technical drawing details including dimensions (mm), tolerances (PLC, P, S, A), material, and finish.

## 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