



- ① NYLON OR POLYESTER, UL 94V-0 RATED, COLOR: SEE TABLE.
- ② RECOMMENDED WIRE: 28 AWG OR 30 AWG SOLID OR 7 STRAND. SEE TABLE FOR INSULATION DIA. WIRE MUST BE APPROVED BY AMP INC.
- ③ TWO COVERS REQUIRED PER CONNECTOR ASSEMBLY.
- ④ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

	0.74-0.79	[.029-.031]	GRAY	2	62.23	[2.450]	63.86	[2.514]	71.50	[2.815]	100	1-750877-9
	0.74-0.79	[.029-.031]	GRAY	2	41.91	[1.650]	43.54	[1.714]	51.18	[2.015]	68	1-750877-7
	0.74-0.79	[.029-.031]	GRAY	2	30.48	[1.200]	32.11	[1.264]	39.75	[1.565]	50	1-750877-5
④ OBSOLETE	0.74-0.79	[.029-.031]	GRAY	2	24.13	[.950]	25.76	[1.014]	33.40	[1.315]	40	1-750877-4
	0.74-0.79	[.029-.031]	GRAY	2	15.24	[.600]	16.87	[.664]	24.51	[.965]	26	1-750877-2
④ OBSOLETE	0.81-0.91	[.032-.036]	BLACK	1	62.23	[2.450]	63.86	[2.514]	71.50	[2.815]	100	750877-9
	0.81-0.91	[.032-.036]	BLACK	1	49.53	[1.950]	51.156	[2.014]	58.801	[2.315]	80	750877-8
	0.81-0.91	[.032-.036]	BLACK	1	41.91	[1.650]	43.54	[1.714]	51.18	[2.015]	68	750877-7
	0.81-0.91	[.032-.036]	BLACK	1	30.48	[1.200]	32.11	[1.264]	39.75	[1.565]	50	750877-5
④ OBSOLETE	0.81-0.91	[.032-.036]	BLACK	1	24.13	[.950]	25.76	[1.014]	33.40	[1.315]	40	750877-4
	0.81-0.91	[.032-.036]	BLACK	1	15.24	[.600]	16.87	[.664]	24.51	[.965]	26	750877-2
	WIRE OUTER DIA	②	COLOR	PART ID NO	C		B		A		NO OF POSN	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: 單位: 毫米 mm[INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差	DWN B. MCMASTER 14JUNE04	TE Connectivity
	0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.13 [.005] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -	CHK S. SHUEY 14JUNE04 APVD M. WALMSLEY 14JUNE04 PRODUCT SPEC 製品規格 APPLICATION SPEC 取付適用規格	
MATERIAL 材料	FINISH 仕上	WEIGHT -	RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING		SIZE A2	SCALE 8:1
		CAGE CODE 00779	DRAWING NO G-750877
		SHEET 1 OF 1	REV D2

## 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