

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
GP	00	0		RELEASED PER EC 0S13-0556-04	28JUL05	JG	SS

1 CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE.
SHELL: CARBON STEEL.
HOUSING: LCP, UL94V-0 RATED, COLOR NATURAL.
COVERS: LCP, UL94V-0 RATED, COLOR BLACK.

2 CONTACTS: 0.76μm MINIMUM GOLD PLATE IN LOCALIZED GOLD PLATE AREA, 1.27μm MINIMUM TIN PLATE IN TERMINATION AREA, ALL OVER 1.27μm MINIMUM NICKEL.
SHELL: 5.08μm MINIMUM NICKEL OVER 1.27μm MINIMUM COPPER.

3 TERMINATION COVERS AND PLUG SHELL ARE PACKAGED UNASSEMBLED.

4. RECOMMENDED WIRE: 30 AWG WITH A 0.56-0.64 INSULATION DIAMETER, WIRE MUST BE APPROVED BY TYCO ELECTRONICS ENGINEERING.

578775

B

A

578775-1
PART NUMBER

**COPYRIGHT 2005
TYCO ELECTRONICS CORP
ALL RIGHTS RESERVED**

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	J.GERACE	28JUL05	 Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS:		CHK	S.SHUEY	28JUL05		
mm		APVD	M.WALMSLEY	28JUL05		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	108-1471			
0 PLC	± -	APPLICATION SPEC	-		NAME	PLUG KIT, UNASSEMBLED, 68 POS, OFFSET CABLE CONNECTOR, CHAMP 0.8MM
1 PLC	± -	WEIGHT	-		SIZE	A2
2 PLC	± 0.13	CUSTOMER DRAWING	-		CAGE CODE	00779
3 PLC	± -	SCALE	4:1		DRAWING NO	C=5787775
4 PLC	± -	SHEET	1 OF 1		RESTRICTED TO	-
ANGLES	± -	REV	0			
FINISH	2					

AMP 1471-9 REV 31MAR2000

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