

5

4

3

2

1

受控 CONTROLLED DOCUMENT

编号 P/N	30-1008KUL-CUST	版本 Rev	01	日期 Rel'd Date	SEP 17,09
-----------	-----------------	-----------	----	------------------	-----------

Description: 8Cond MOD Coupler Keyed,Wire S
 Part No: 30-1008KUL
 Application: N/A
 Crimp Tool: N/A
 Impedance: N/A
 Frequency Range: N/A
 Material: Cover PVC UL
 Wire 1007#26AWG UL
 Pin Brass,Gold Plated
 Gilt FU"
 RoHS Compliance: Yes
 Technical Detail: N/A

DRAWING NO.
30-1008KUL-CUST

REVISIONS

01	OFFICIAL RELEASE				2009.09.1
	08-17-09	Y U	Y U	T H	Betty 2009.09.1 6:03:58:01 + 08'00"

D

D

C

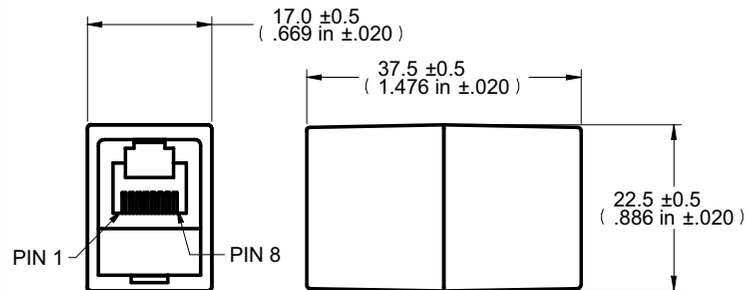
C

B

B

A

A

**DIM OUTLINE**

PIN ASSIGNMENT

1	1	WHITE
2	2	BROWN
3	3	YELLOW
4	4	GREEN
5	5	RED
6	6	BLACK
7	7	ORANGE
8	8	BLUE

CUSTOMER COPY

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		DRAWN BY BETTY.YU	DATE 08-17-09
DECIMALS	mm	CHECKED BY BETTY.YU	DATE 08-17-09
X	± 0.5	APPROVED BY THOMAS	DATE 08-17-09
X.X	± 0.3		
X.XX	± 0.1		
ANGLES	± 0.5°	U/M	mm

EMERSON
Network Power
Connectivity
Solutions

TITLE
8COND MOD COUPLER
KEYED,WIRE SSHEET
1 OF 1DRAWING NO.
30-1008KULSIZE
ATHIS DRAWING WAS PRODUCED BY COMPUTER,
DO NOT SCALE DRAWING OR UPDATE MANUALLY.

5

4

3

2

1

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