

5

4

3

2

1

D

C

B

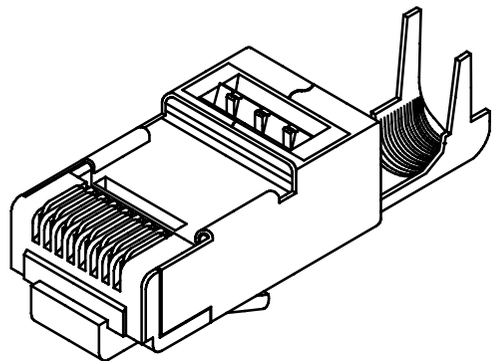
A

D

C

B

A



Description: Eight Conductor MOD Plug, Shield

Part No: 32-2298UL

Plug Tolerance and DIM: Complies with F.C.C requirements

Flame and Extinguish: 94-V0

Operation Temperature: -40°C to +85°C

Contact Resistance: 10 Milliohms Max.

Current/Voltage: 30 VAC/42 VDC at 1.5 AMPS

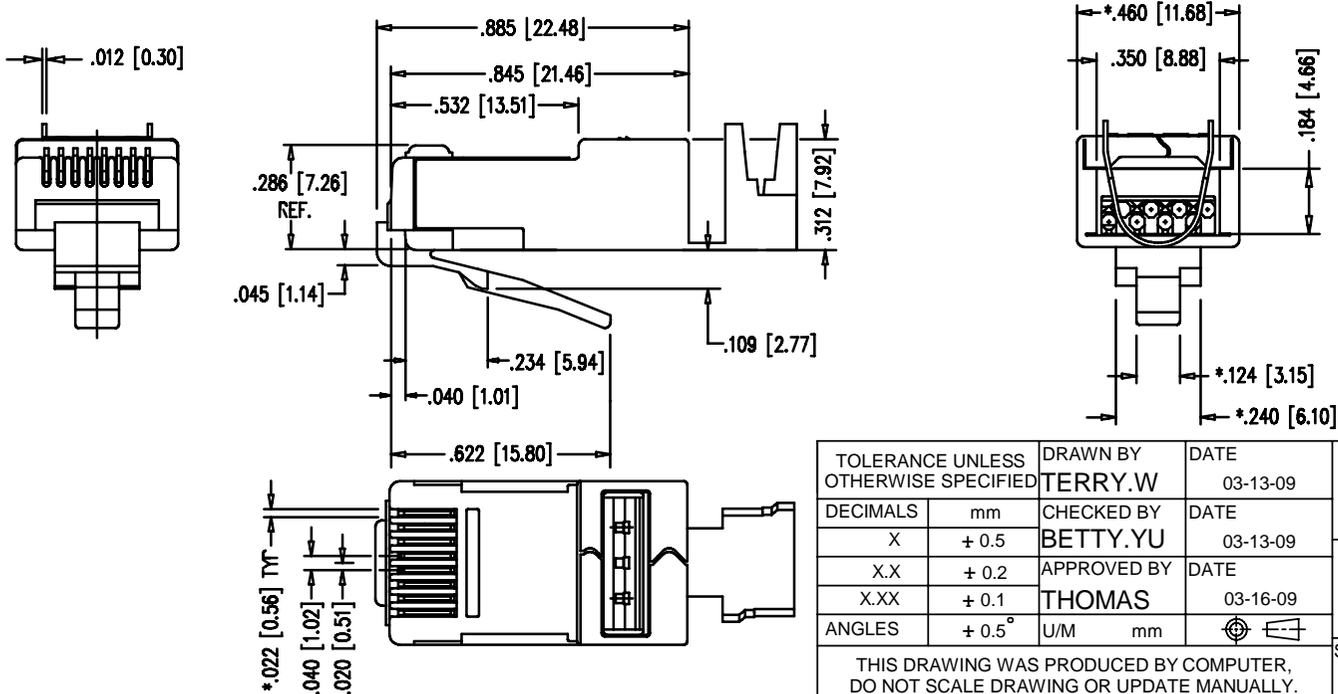
Material: Shield .012THK CDA-260 1/4 HARD BRASS
100-150 MICRO-INCH TIN PLATED

Housing Polycarbonate

Contact Phosphor bronze-.012THK
Gold plated

RoHS Compliance: Yes

Technical Detail: Meets or exceeds Category 5e TIA/EIA 568-B.2



DRAWING NO.	
32-2298UL-CUST	
REVISIONS	
01	OFFICIAL RELEASE
	10-13-09 T W B T
02	TYP0 MISTAKE: BRESS SHOULD BE BRASS UPDATE SPECIFICATIONS
	08-14-12 Y G Y M L ECO-12-0208

CUSTOMER COPY

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		DRAWN BY	DATE
DECIMALS	mm	TERRY.W	03-13-09
X	+ 0.5	CHECKED BY	DATE
X.X	+ 0.2	BETTY.YU	03-13-09
X.XX	+ 0.1	APPROVED BY	DATE
ANGLES	+ 0.5°	THOMAS	03-16-09
		U/M	mm

EMERSON
Network Power

Connectivity Solutions

TITLE
Eight Conductor MOD Plug, Shield

THIS DRAWING WAS PRODUCED BY COMPUTER,
DO NOT SCALE DRAWING OR UPDATE MANUALLY.

SHEET	DRAWING NO.	SIZE
1 OF 1	32-2298UL-CUST	A

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