

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number:

0955036651

Status:

Active

Overview:

modular_plugs_jacks

Description:

6/4 JACK SMT VERSION

Documents:

3D Model

Drawing (PDF)

Application Specification (PDF)

Product Specification PS-95503-001 (PDF)

RoHS Certificate of Compliance (PDF)

Agency Certification

UL

E107635

General

Product Family

Series

Component Type

Magnetic

Overview

Performance Category

Power over Ethernet (PoE)

Product Name

Modular Jacks/Plugs

95503

PCB Jack

No

modular_plugs_jacks

3

N/A

RJ11

Physical

Boot Color

Color - Resin

Durability (mating cycles max)

Flammability

Inverted / Top Latch

Lightpipes/LEDs

Material - Metal

Material - Plating Mating

Material - Plating Termination

Material - Resin

Orientation

PCB Locator

PCB Retention

PCB Thickness Recommended (in)

PCB Thickness Recommended (mm)

Packaging Type

Pitch - Mating Interface (in)

Pitch - Mating Interface (mm)

Pitch - Term. Interface (in)

Pitch - Term. Interface (mm)

Plating min: Mating (µin)

Plating min: Mating (µm)

Plating min: Termination (µin)

Plating min: Termination (µm)

Ports

Positions / Loaded Contacts

Surface Mount Compatible (SMC)

Temperature Range - Operating

Termination Interface: Style

Waterproof / Dustproof

Wire/Cable Type

N/A

Black

1,000

94V-0

No

None

Brass

Gold

Tin

High Temperature Thermoplastic

Vertical (Top Entry)

Yes

Yes

0.062 In

1.57 mm

Tube

0.040 In

1.02 mm

0.050 In

1.27 mm

50.8

1.27

76

1.9

1

6/4

Yes

-40°C to +80°C

Surface Mount

No

N/A

EU RoHS

ELV and RoHS

Compliant

REACH SVHC

Contains SVHC: No

Halogen-Free

Status

Halogen-Free

China RoHS



Need more information on product environmental compliance?

Email productcompliance@molex.com
For a multiple part number RoHS Certificate of Compliance, [click here](#)

Please visit the [Contact Us](#) section for any non-product compliance questions.

Search Parts in this Series

95503Series

Mates With

FCC 68 Plugs

Electrical

Current - Maximum per Contact	1.5A
Shielded	No
Voltage - Maximum	125V DC

Solder Process Data

Duration at Max. Process Temperature (seconds)	40
Lead-free Process Capability	Reflow Capable (SMT only)
Max. Cycles at Max. Process Temperature	3
Process Temperature max. C	260

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Product Specification	PS-95503-001
Sales Drawing	SD-95503-003

This document was generated on 06/07/2010

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

NOTES :

1- MATERIAL:

- HOUSING: LCP FIBER GLASS FILLED UL 94-V0
COLOR BLACK.
- TERMINAL: TIN BRASS.

PLATING 2:

POST PLATE (0.00127-0.00152)/.000050-.000060 GOLD IN
CONTACT AREA. (0.00190)/.000075 MIN. PURE TIN IN TAIL
AREA BOTH OVER (0.00127)/.000050 MIN. NICKEL OVERALL.

PLATING 7: ONLY ON REQUEST

POST PLATE 0.00005/.000002 MIN GOLD OVER 0.000763
.000030 MIN PALLADIUM NICKEL IN CONTACT AREA.
0.00190/.000075 MIN PURE TIN IN TAIL AREA. BOTH
OVER 0.00127/.000050 MIN NICKEL OVERALL:

2- JACK FOR MATING WITH F.C.C. 68 PLUGS
90075 MOLEX SERIES.

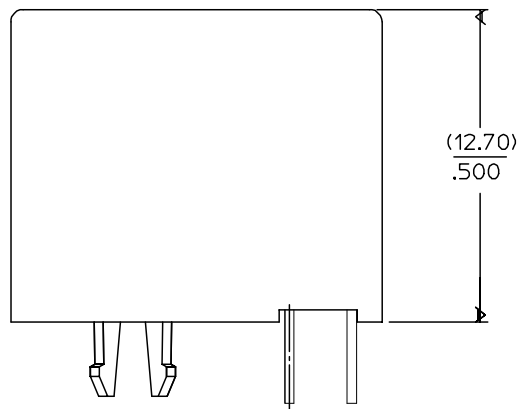
3- PRODUCT SPECIFICATION PS-95503-001

4- PACKAGING SPECIFICATION PK-95003:

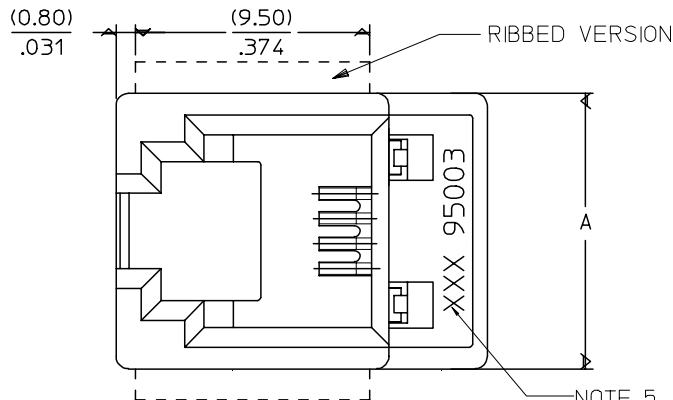
- STANDARD PACKAGING SHEET 1.
- TUBE PACKAGING FOR SMT VERSION SHEET 2.
- TUBE PACKAGING FOR THROUGH HOLE VERSION
SHEET 3.

5- MANUFACTURING I.D. CAN BE MXF, MG OR MXL

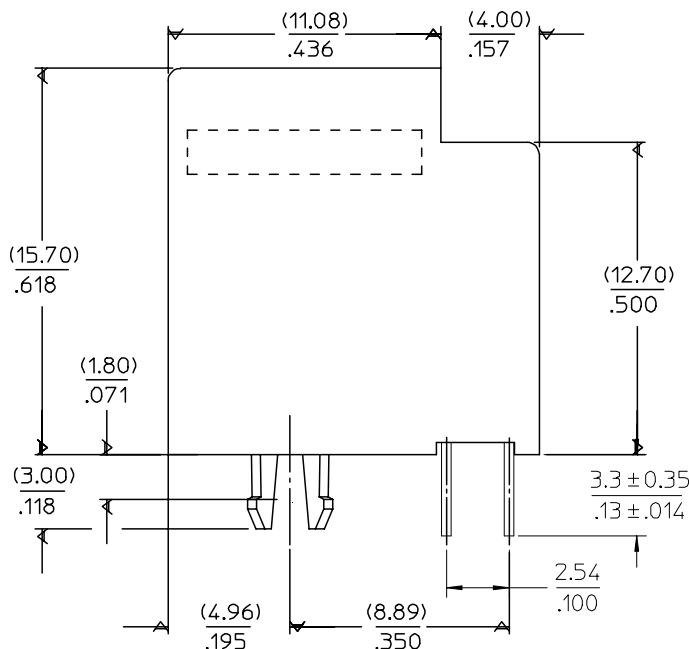
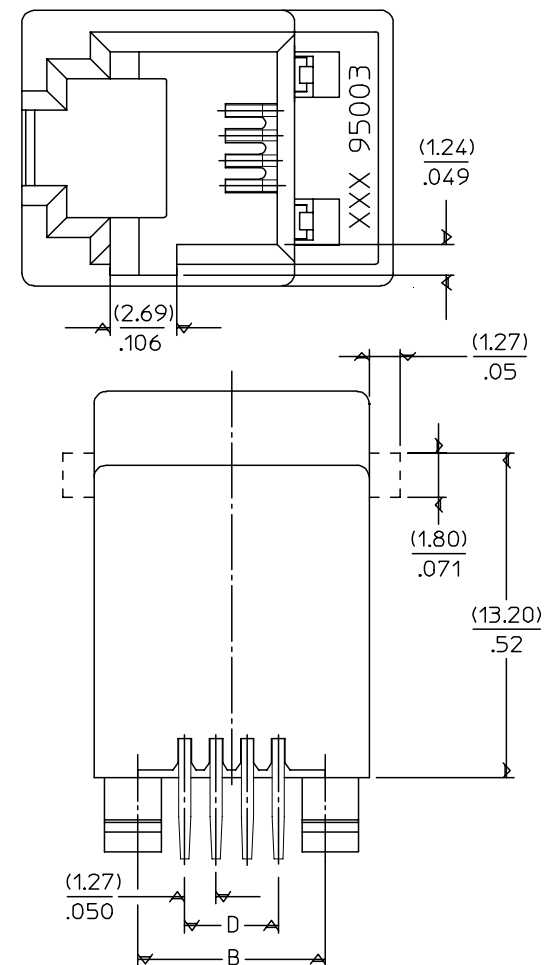
TYPE	POS. 4	POS. 6		POS. 8
	4 CKTS.	4 CKTS.	6 CKTS.	8 CKTS.
A	(11.18) / .440	(13.21) / .520	(13.21) / .520	(15.24) / .600
B	(7.62) / .300	(10.16) / .400	(10.16) / .400	(11.43) / .450
D	(3.81) / .150	(3.81) / .150	(6.35) / .250	(8.89) / .350



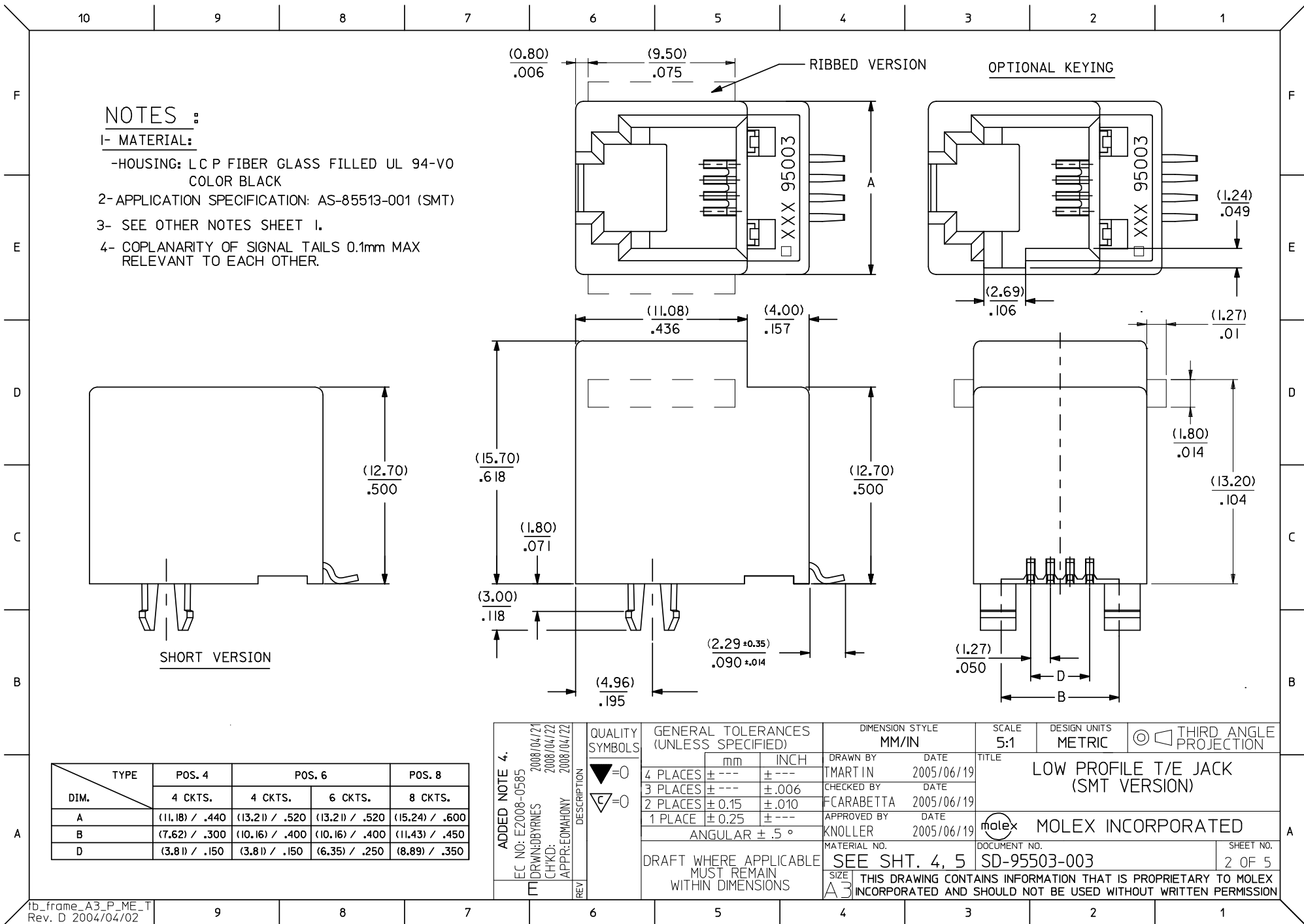
SHORT VERSION



OPTIONAL KEYING



ADDED TABLE	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE MM/IN	SCALE 5:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION	TITLE	MATERIAL NO.	DOCUMENT NO.	SHEET NO.
EC NO: E2008-0267	DRWN:DBYRNES	2007/11/27	4 PLACES ± ---	± ---	T MARTIN	2005/06/15	LOW PROFILE TOP ENTRY JACK (THROUGH HOLE VERSION)	MOLEX INCORPORATED	SD-95503-003	1 OF 5
CHKD:	2007/11/28	3 PLACES ± ---	± .006	CHECKED BY	DATE					
APPR:EDMANNY	2007/11/28	2 PLACES ± 0.15	± .010	F CARABETTA	2005/06/15		MOLEX INCORPORATED	SD-95503-003	1 OF 5	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION
REV	DESCRIPTION	1 PLACE ± 0.25	± ---	APPROVED BY	DATE					
D		ANGULAR ± .5 °		KNOLLER	2005/06/15					
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS								



F

E

D

E

A



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.