

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number:

0955032661

Status:

Active

Overview:

modular_plugs_jacks

Description:

6/6 JACK THROUGH HOLE NO KEY VERSION

Documents:

3D Model

Application Specification (PDF)

Drawing (PDF)

RoHS Certificate of Compliance (PDF)

Agency Certification

UL

E107635

General

Product Family

Modular Jacks/Plugs

Series

95503

Component Type

PCB Jack

Magnetic

No

Overview

modular_plugs_jacks

Performance Category

3

Power over Ethernet (PoE)

N/A

Product Name

RJ11

Physical

Boot Color

N/A

Color - Resin

Black

Durability (mating cycles max)

1,000

Flammability

94V-0

Inverted / Top Latch

No

Lightpipes/LEDs

None

Material - Metal

Brass

Material - Plating Mating

Gold

Material - Plating Termination

Tin

Material - Resin

High Temperature Thermoplastic

Orientation

Vertical (Top Entry)

PCB Locator

Yes

PCB Retention

Yes

PCB Thickness Recommended (in)

0.062 In

PCB Thickness Recommended (mm)

1.57 mm

Packaging Type

Tray

Pitch - Mating Interface (in)

0.040 In

Pitch - Mating Interface (mm)

1.02 mm

Pitch - Term. Interface (in)

0.050 In

Pitch - Term. Interface (mm)

1.27 mm

Plating min: Mating (µin)

50.8

Plating min: Mating (µm)

1.27

Plating min: Termination (µin)

76

Plating min: Termination (µm)

1.9

Ports

1

Positions / Loaded Contacts

6/6

Surface Mount Compatible (SMC)

Yes

Temperature Range - Operating

-40°C to +80°C

Termination Interface: Style

Through Hole

Waterproof / Dustproof

No

Wire/Cable Type

N/A

Electrical

EU RoHS

China RoHS

ELV and RoHS

Compliant

REACH SVHC

Contains SVHC: No

Halogen-Free

Status

Halogen-Free



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

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

Solder Process Data

Duration at Max. Process Temperature (seconds)	5
Lead-free Process Capability	Wave Capable (TH only)
Max. Cycles at Max. Process Temperature	1
Process Temperature max. C	260

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Packaging Specification	PK-95003
Sales Drawing	SD-95503-003
Test Summary	STR-1181

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.

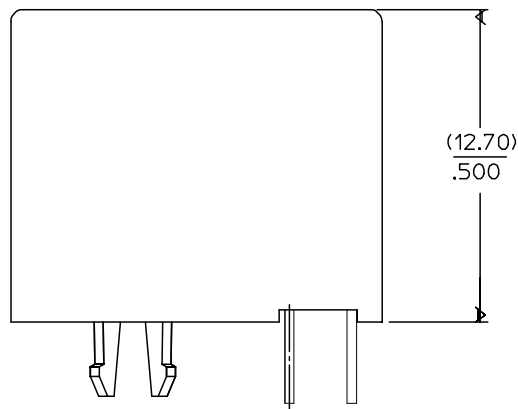
3- PRODUCT SPECIFICATION PS-95503-001

4- PACKAGING SPECIFICATION PK-95003:

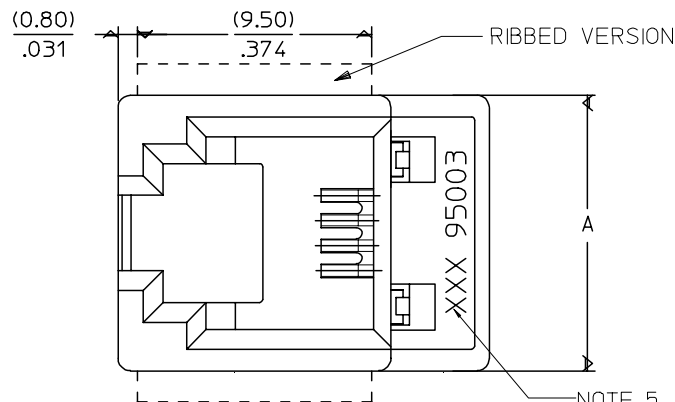
- STANDARD PACKAGING SHEET 1.
- TUBE PACKAGING FOR SMT VERSION SHEET 2.
- TUBE PACKAGING FOR THROUGH HOLE VERSION
SHEET 3.

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

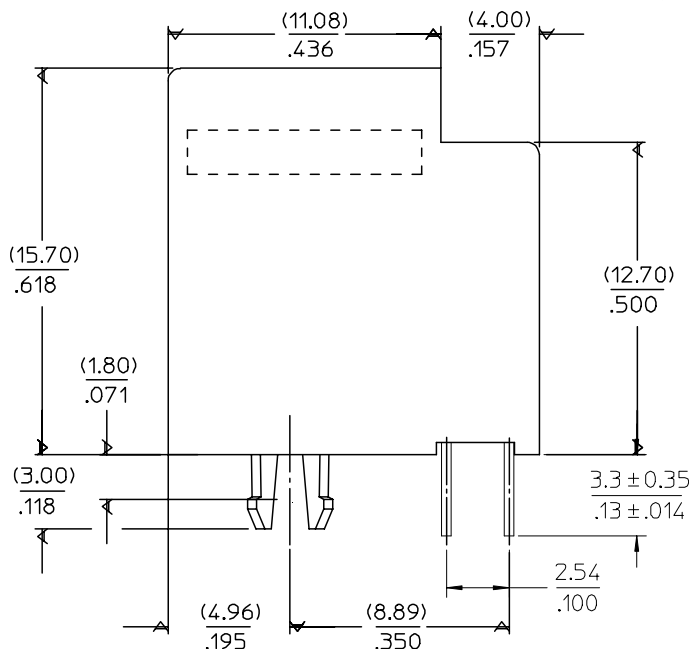
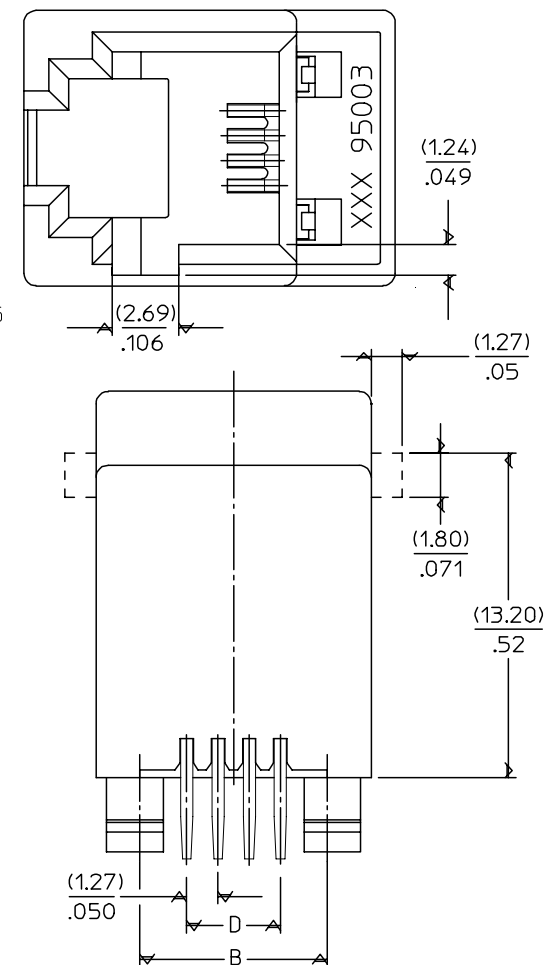
TYPE DIM.	POS. 4	POS. 6		POS. 8
	4 CKTS.	4 CKTS.	6 CKTS.	8 CKTS.
A	(11.18) / .440	(13.21) / .520	(13.21) / .520	(15.24) / .600
B	(7.62) / .300	(10.16) / .400	(10.16) / .400	(11.43) / .450
D	(3.81) / .150	(3.81) / .150	(6.35) / .250	(8.89) / .350



SHORT VERSION



OPTIONAL KEYING



REV	DESCRIPTION	DATE	BY	CHKD	APPR	DATE
D	ADDED TABLE	2007/11/27	DRWN:DBYRNES	2007/11/28	APPR:EOMAHONY	2007/11/28

QUALITY SYMBOLS
▽=0
▽=0

GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)

	mm	INCH
4 PLACES	± .005	± .002
3 PLACES	± .006	± .002
2 PLACES	± 0.15	± .010
1 PLACE	± 0.25	± .010
ANGULAR	± 5 °	

DRAFT WHERE APPLICABLE
MUST REMAIN
WITHIN DIMENSIONS

DIMENSION STYLE

MM/IN	DATE
DRAWN BY	DATE
TMARTIN	2005/06/15
CHECKED BY	DATE
FCARABETTA	2005/06/15
APPROVED BY	DATE
KNOLLER	2005/06/15

MATERIAL NO.

SIZE A3

SCALE 5:1

DESIGN UNITS METRIC

THIRD ANGLE PROJECTION

LOW PROFILE
TOP ENTRY JACK
(THROUGH HOLE VERSION)

MOLEX INCORPORATED

DOCUMENT NO. SD-95503-003

SHEET NO. 1 OF 5

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION

F

FBA



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.