

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number:

0850130024

Status:

Active

Overview:

din_41612

Description:

2.54mm (.100") Pitch DIN 41612 Header, Through Hole, Vertical, Style R Reverse, 0.6µm (24µ") Selective Gold (Au), 96 Circuits, Lead free

Documents:

3D Model

Drawing (PDF)

RoHS Certificate of Compliance (PDF)

Agency Certification

CSA

LR19980

UL

E29179

General

Product Family

Backplane Connectors

Series

85013

Application

Backplane

Comments

No Mounting Clips. No Flux Proof

Component Type

PCB Header

Overview

din_41612

Product Name

IEC 603-2/DIN 41612

Style

R

Physical

Circuits (Loaded)

96

Circuits (maximum)

96

Circuits Detail

Rows A, B, & C

Durability (mating cycles max)

400

First Mate / Last Break

No

Flammability

94V-0

Guide to Mating Part

No

Keying to Mating Part

Yes

Number of Columns

32

Number of Pairs

Open Pin Field

Number of Rows

3

Orientation

Vertical

PC Tail Length (in)

0.524 In

PC Tail Length (mm)

13.30 mm

PCB Locator

No

PCB Retention

Yes

PCB Thickness Recommended (in)

0.062 In

PCB Thickness Recommended (mm)

1.60 mm

Packaging Type

Tray

Pitch - Mating Interface (in)

0.100 In

Pitch - Mating Interface (mm)

2.54 mm

Pitch - Term. Interface (in)

0.100 In

Pitch - Term. Interface (mm)

2.54 mm

Plating min: Mating (µin)

24

Plating min: Mating (µm)

0.6

Surface Mount Compatible (SMC)

No

Temperature Range - Operating

-55°C to +125°C

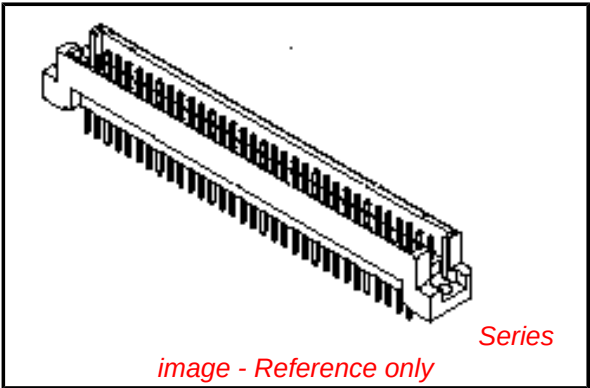
Electrical

Current - Maximum per Contact

1A

Data Rate

622.0 Mbps



EU RoHS

ELV and RoHS

Compliant

REACH SVHC

Not Reviewed

Halogen-Free

Status

Not Reviewed



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

85013Series

Mates With

85042 DIN 41612 Receptacle . 85052 DIN 41612 Header

Voltage - Maximum

1000V (RMS)

Material Info

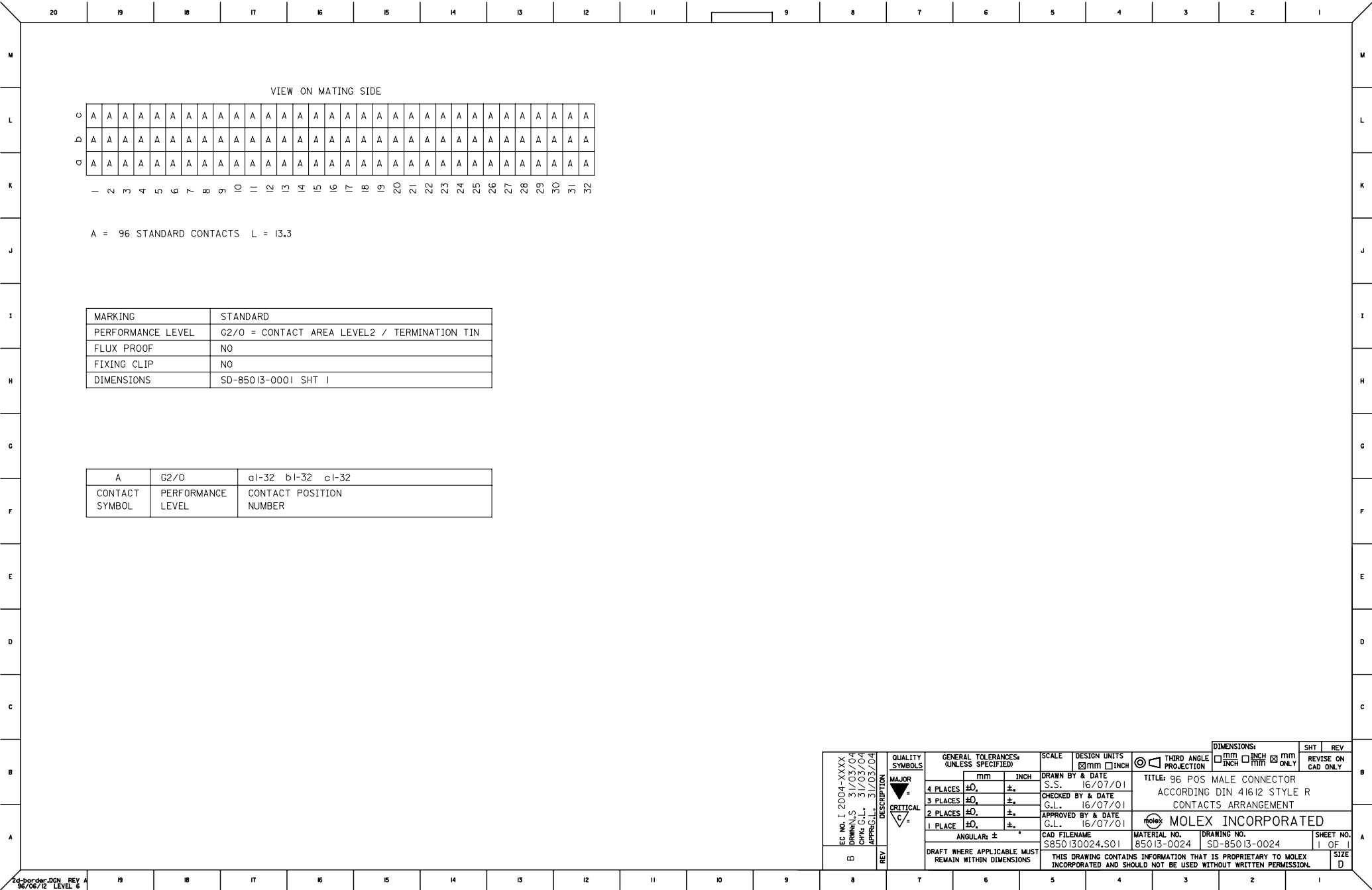
Reference - Drawing Numbers

Sales Drawing

SD-85013-0024, SDA-85013-0001, SDA-85013-0024

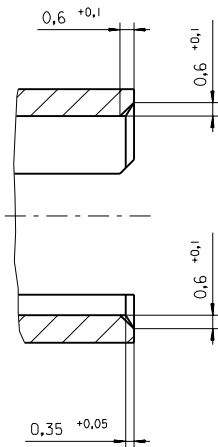
This document was generated on 05/17/2010

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

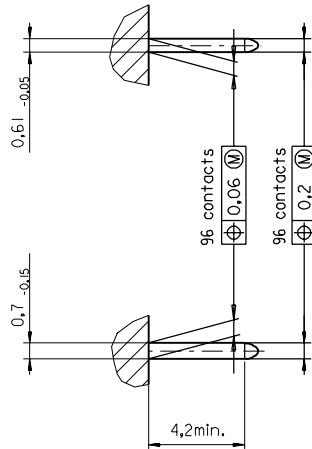


PART NO.
DWG. NO.

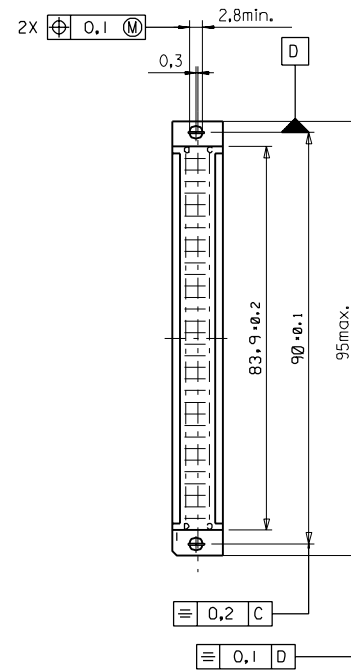
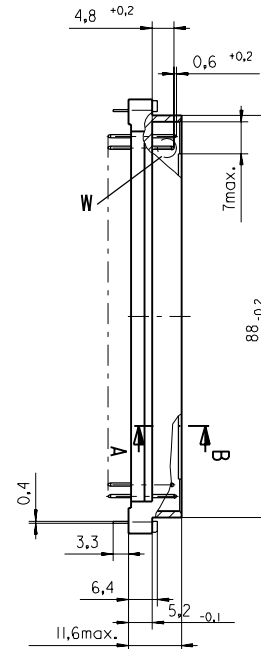
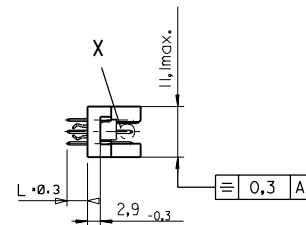
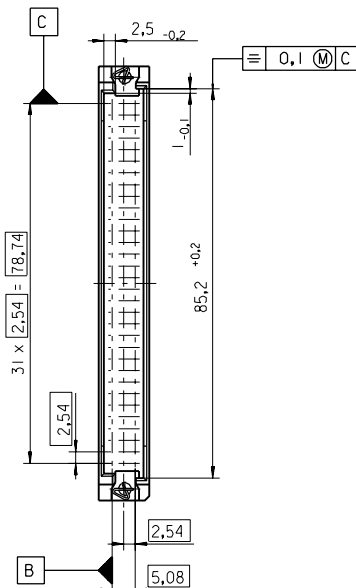
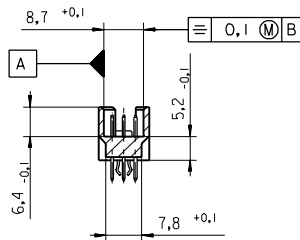
Section A - B
5:1



View X
5:1



View W
5:1



FIRST ANGLE PROJECTION

REVISE ONLY ON CAD SYSTEM

SH. REV.

CAD/CAM PROJECT NAME
85013000
611

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO
MOLEX INC. & SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
TOLERANCES: ANGULAR $\pm 2^\circ$
INCH METRIC
3 PLACE $\pm$. $\pm$
2 PLACE $\pm$. $\pm$
1 PLACE $\pm$. $\pm$

DRAFT WHERE APPLICABLE MUST
REMAIN WITHIN DIMENSIONS

DESIGN DIMENSION ☒ MM
☐ IN.
EQUIVALENT DIMENSION ☐ MM
☐ IN.

IF TWO DIMENSIONS ARE SHOWN THE UPPER IS
THE DESIGN DIMENSION, LOWER IS SECONDARY

DRWG
BY
Ca

CHK'D
BY
KN

APP'D
BY

SCALE
1:1

TITLE
96 pos. Male connector
acc. DIN 41612 Style R
Dimensions

MOLEX EUROPE SHEET NO. DATE
1 OF 95/06/07

PART NO. DWG NO. SIZE
SDA-85013-0001 B

View on mating side

[illegible]

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32

A = 96 standard contacts L=13, 3

Marking	Standard
Performance level	G2/0 = Contact area perform. level2 / Termination tin
Flux proof	no
Fixing clip	no
Dimensions	SDA-85013-0001 sht.1
Technical Data	PS-85013-0001

first release see ECN No. 1868	REVISIONS	FOR PREVIOUS REVISIONS SEE MRI LIST				UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES: ANGULAR $\pm 2^\circ$ INCH METRIC	DRWG BY	SIGN	CAD/CAM PROJECT NAME	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INC. & SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION	REV.		
		TITLE	96 pos. Male connector acc. DIN 41612 style R contacts arrangement	MOLEX EUROPE	SHEET NO. 1 OF 1							DATE 95/06/07	SIZE A
A	LTR	SCALE	PART NO. 85013-0024	DWG NO. SDA-85013-0024	SIZE A								

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А