

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0850019010](#)
Status: **Active**
Overview: [din_41612](#)
Description: 2.54mm (.100") Pitch DIN 41612 B/2 Style Male Header, PBT, Right Angle, Through Hole, 0.60µm (24µ") Selective Gold (Au) Plating, 8 Circuits, with Mounting Clips, No Flux Proof

Documents:

[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)
[Product Specification PS-85003-0001 \(PDF\)](#)

General

Product Family	Backplane Connectors
Series	85001
Application	Backplane
Comments	With Mounting Clips. No Flux Proof
Component Type	PCB Header
Overview	din_41612
Product Name	IEC 603-2/DIN 41612
Style	B/2

Physical

Circuits (Loaded)	8
Circuits (maximum)	32
Circuits Detail	Contact Positions at: A:a1,a14,a15,a16; B:b1,b14,b15,b16
Color - Resin	Natural
Durability (mating cycles max)	400
First Mate / Last Break	No
Guide to Mating Part	No
Keying to Mating Part	Yes
Material - Metal	Brass
Material - Plating Mating	Gold
Material - Plating Termination	Tin
Material - Resin	Polyester
Number of Columns	16
Number of Pairs	Open Pin Field
Number of Rows	2
Orientation	Right Angle
PC Tail Length (in)	0.118 In
PC Tail Length (mm)	3.00 mm
PCB Locator	No
PCB Retention	Yes
Packaging Type	Carton
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)	0.60
Plating min: Termination (µin)	98
Plating min: Termination (µm)	2.5
Polarized to PCB	Yes
Stackable	No
Surface Mount Compatible (SMC)	No
Temperature Range - Operating	-55°C to +125°C

EU RoHS **China RoHS**

Compliance Status

Not Reviewed

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

[85001Series](#)

Termination Interface: Style

Through Hole

Electrical

Current - Maximum per Contact

1A

Data Rate

622.0 Mbps

Voltage - Maximum

250V AC (RMS)

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Packaging Specification

PK-36507-001

Product Specification

PS-85003-0001

Sales Drawing

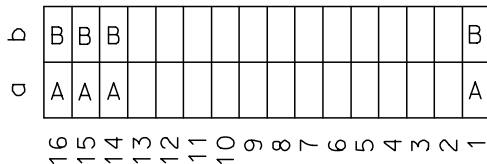
SD-85001-9010

This document was generated on 05/17/2010

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

7 6 5 4 3 2 1

View on mating side



A = 4 standard contacts L=3
 B = 4 standard contacts L=3
 S = 8 total number of contacts

Marking	Standard
Performance level	G2/0 = Contact area level2 / Termination tin
Flux proof	no
Fixing clip	YES
Dimensions	SDA-85001-0002 sht.1
Technical Data	PS-85003-0001

B	G2/0	b1, b14, b15, b16
A	G2/0	a1, a14, a15, a16
Contact symbol	Perform. level	Contact position number

EC NO: 12005-0303 DRWN: SIVAKUMAR 2005/03/01 CHKD: SSUDHIR 2005/03/02 APPR: KPRASAD 2005/03/03 DESCRIPTION A	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION															
	▼=0 □=0	<table border="1"> <tr> <th></th> <th>mm</th> <th>INCH</th> </tr> <tr> <td>4 PLACES</td> <td>±---</td> <td>±---</td> </tr> <tr> <td>3 PLACES</td> <td>±---</td> <td>±---</td> </tr> <tr> <td>2 PLACES</td> <td>±0.1</td> <td>±---</td> </tr> <tr> <td>1 PLACE</td> <td>±0.2</td> <td>±---</td> </tr> </table>		mm	INCH	4 PLACES	±---	±---	3 PLACES	±---	±---	2 PLACES	±0.1	±---	1 PLACE	±0.2	±---	MM ONLY	---	METRIC	
		mm	INCH																		
	4 PLACES	±---	±---																		
3 PLACES	±---	±---																			
2 PLACES	±0.1	±---																			
1 PLACE	±0.2	±---																			
	ANGULAR ±1/2°	DRAWN BY DATE	TITLE	32 POS. MALE DIN CONNECTOR DIN 41612 STYLE B/2																	
	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	CHECKED BY DATE	MOLEX INCORPORATED																		
		APPROVED BY DATE	MATERIAL NO. 85001-9010		DOCUMENT NO. SD-85001-9010	SHEET NO. 1 OF 1															
		SIZE A/4	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION																		

6 5 4 3 2 1



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.