

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0850030256](#)
Status: **Active**
Overview: [din_41612](#)
Description: 2.54mm (.100") Pitch DIN 41612 Header, Style C, Vertical, Through Hole, 0.6µm (24µ") Selective Gold (Au), 32 Circuits, Lead free

Documents:

[3D Model](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)
[Drawing \(PDF\)](#)

Agency Certification

CSA LR19980
 UL E29179

General

Product Family Backplane Connectors
 Series [85003](#)
 Application Backplane
 Component Type PCB Header
 Overview [din_41612](#)
 Product Name IEC 603-2/DIN 41612
 Style C

Physical

Circuits (Loaded) 32
 Circuits (maximum) 96
 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 16
 Number of Pairs Open Pin Field
 Number of Rows 3
 Orientation Vertical
 PC Tail Length (in) 0.157 In
 PC Tail Length (mm) 4.00 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
 Polarized to PCB Yes
 Stackable No
 Temperature Range - Operating -55°C to +125°C
 Termination Interface: Style Through Hole

Electrical

Current - Maximum per Contact 2.5A
 Data Rate 622.0 Mbps
 Voltage - Maximum 250V AC (RMS)

Material Info



EU RoHS

ELV and RoHS Compliant
REACH SVHC
 Not Reviewed
Halogen-Free Status
 Not Reviewed

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

[85003Series](#)

Mates With

[85042](#) DIN 41612 Receptacle. [85052](#) DIN 41612 Header

Reference - Drawing Numbers

Sales Drawing

SD-85003-0256

This document was generated on 05/17/2010

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 9 8 7 6 5 4 3 2 1

VIEW ON MATING SIDE

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

A = 32 STANDARD CONTACTS STRAIGHT L = 4

MARKING	STANDARD
PERFORMANCE LEVEL	G2/O = CONTACT AREA LEVEL2 / TERMINATION TIN
FLUX PROOF	NO
FIXING CLIP	NO
DIMENSIONS	SD-85003-0001 SHT 3

A	G2/O	a2,4,6...32, c2,4,6...32
CONTACT SYMBOL	PERFORMANCE LEVEL	CONTACT POSITION NUMBER

EC NO. I 2004-XXXX DRAWN/S. 09/09/03 CHK'd G.L. 09/09/03 APPR'd L.L. 09/09/03	QUALITY SYMBOLS MAJOR ∇ CRITICAL ∇ ∇	GENERAL TOLERANCES: (UNLESS SPECIFIED) mm INCH		SCALE DRAWN BY & DATE S.S. 23/04/01	DESIGN UNITS <input checked="" type="checkbox"/> MM <input type="checkbox"/> INCH	DIMENSIONS: <input type="checkbox"/> DIM INCH <input type="checkbox"/> DIM MM <input checked="" type="checkbox"/> DIM ONLY	THIRD ANGLE PROJECTION TITLE: 96 POS MALE CONNECTOR ACCORDING DIN 41612 STYLE C CONTACTS ARRANGEMENT (STRAIGHT)	SHEET NO. 1 OF 1 REVISE ON CAD ONLY
	4 PLACES ± 0.1 \pm 3 PLACES ± 0.1 \pm 2 PLACES ± 0.1 \pm 1 PLACE ± 0.1 \pm	CHECKED BY & DATE G.L. 23/04/01	APPROVED BY & DATE G.L. 23/04/01		CAD FILENAME SD-85003-0256.S0	MATERIAL NO. 85003-0256	DRAWING NO. SD-85003-0256	MOLEX INCORPORATED
	ANGULAR \pm	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION.		MOLEX INCORPORATED		
	C	REV	DESCRIPTION		DIMENSIONS:		SHEET NO. 1 OF 1	SIZE D

19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 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