

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: **0307005208**

Status: **Active**

Overview: H-DAC 64™ Dual-Row High Density Automotive Connectors

Description: 2.54mm Pitch, H-DAC 64™ High Density Automotive Header, Dual Row, Right Angle, 20 Circuits, Polarization Option 2, Black, Tray

Documents:

[3D Model](#)

[Drawing \(PDF\)](#)

[Product Specification PS-30700-0001 \(PDF\)](#)

[RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

General

Product Family	PCB Headers
Series	30700
Application	Power, Wire-to-Board
Comments	Polarization Option 2
Overview	H-DAC 64™ Dual-Row High Density Automotive Connectors
Product Name	H-DAC 64™
UPC	822348101702

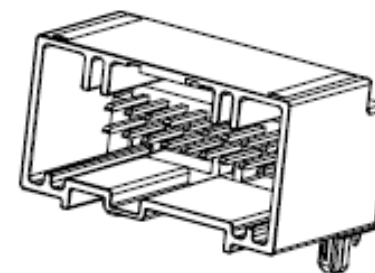
Physical

Breakaway	No
Circuits (Loaded)	20
Circuits (maximum)	20
Color - Resin	Black
Durability (mating cycles max)	10
First Mate / Last Break	No
Glow-Wire Compliant	No
Guide to Mating Part	No
Keying to Mating Part	None
Lock to Mating Part	Yes
Material - Metal	Copper
Material - Plating Mating	Tin
Material - Plating Termination	Nickel
Material - Resin	Modified Polystyrene
Net Weight	7.128/g
Number of Rows	2
Orientation	Right Angle
PC Tail Length	3.69mm
PCB Locator	Yes
PCB Retention	Yes
PCB Thickness - Recommended	1.57mm
Packaging Type	Tray
Pitch - Mating Interface	2.54mm
Polarized to Mating Part	Yes
Polarized to PCB	Yes
Shrouded	Fully
Stackable	No
Surface Mount Compatible (SMC)	No
Temperature Range - Operating	-40°C to +100°C
Termination Interface: Style	Through Hole

Electrical

Current - Maximum per Contact	7.0A
Voltage - Maximum	500V DC

Solder Process Data



Series image - Reference only

EU ELV

Compliant

EU RoHS

Compliant

REACH SVHC

Contains SVHC(2014 December 17): No

Halogen-Free

Status

Not Relevant

Need more information on product environmental compliance?

Email productcompliance@molex.com
Please visit the [Contact Us](#) section for any non-product compliance questions.

China ROHS

ELV

Not Relevant

Compliant

Search Parts in this Series

[30700 Series](#)

Mates With

[30700 H-DAC 64™ High Density Crimp Housing](#)

Duration at Max. Process Temperature (seconds)	040
Lead-freeProcess Capability	SMC&WAVE
Max. Cycles at Max. Process Temperature	003
Process Temperature max. C	260

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Product Specification	PS-30700-0001
Sales Drawing	SD-30700-520

This document was generated on 07/28/2015

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION



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.