

Datasheet for 76650-0202

General Information

Part Number:	76650-0202
Manufacturer:	Molex / Waldom
Title:	iGrid Connector Kit
Description:	Positive Lock Right Angle Header and Receptacle
Product Family:	iGrid™
Certificates:	(Molex Parts within this kit) - EU and China RoHS Compliant, UL and CSA
Country of Origin:	Kit assembled in U.S.A.

Specifications

Design

Configuration:	Wire-to-Board
Pitch:	2.00mm (.079")
Connector Type:	Receptacle and Header

Mounting

Orientation:	Right Angle
Circuit Sizes:	20, 22, 24, 26 and 28
Current Rating:	(1.5 - 2) Amps depending on AWG
Voltage:	250 Volts
Wire size:	26-22 AWG

Product Highlights

iGrid wire-to-board connector system offers a compact design and anti-tangle internal lock for applications such as gaming machines, appliances, industrial and other equipment requiring good mating retention. The unique inner lock of iGrid prevents wire from getting tangled in the latch, compared to outer lock types where such damage may occur. The internal lock also provides space savings, an audible click and a robust design to withstand rugged handling.

Features and Benefits

- Compact design saves PCB real estate
- Fully shrouded headers withstand rugged handling and vibration
- Polarization between housing and terminal always seats properly in housing
- Internal lock prevents wire tangling; space saving; audible

Applications

- GPS
- Vending and Gaming machines
- HVAC
- Microwave ovens
- Medical
- Fitness equipment

[For additional Molex / Waldom Design and Solution kits please go to www.molexkits.com](http://www.molexkits.com)

Datasheet for 76650-0202

Bill of Materials for Part No. 76650-0202

Molex Part No.	Country of Origin	Description	Quantity in Kit
501647-1100	Japan	iGrid™ Female Crimp Terminal, 26-22 AWG	300
501646-2000	Japan	2.00mm (.079") Pitch iGrid™ Receptacle , Dual Row, 20 Circuits	2
501646-2200	Japan	2.00mm (.079") Pitch iGrid™ Receptacle , Dual Row, 22 Circuits	2
501646-2400	Japan	2.00mm (.079") Pitch iGrid™ Receptacle , Dual Row, 24 Circuits	2
501646-2600	Japan	2.00mm (.079") Pitch iGrid™ Receptacle , Dual Row, 26 Circuits	2
501646-2800	Japan	2.00mm (.079") Pitch iGrid™ Receptacle , Dual Row, 28 Circuits	2
501876-2040	Japan	2.00mm (.079") Pitch iGrid™ Right Angle Header Dual Row, 20 Circuits	2
501876-2240	Japan	2.00mm (.079") Pitch iGrid™ Right Angle Header Dual Row, 22 Circuits	2
501876-2440	Japan	2.00mm (.079") Pitch iGrid™ Right Angle Header Dual Row, 24 Circuits	2
501876-2640	Japan	2.00mm (.079") Pitch iGrid™ Right Angle Header Dual Row, 26 Circuits	2
501876-2840	Japan	2.00mm (.079") Pitch iGrid™ Right Angle Header Dual Row, 28 Circuits	2

Recommended Molex Tool(s) for Part No. 76650-0202*

Molex Part No.	Country of Origin	Description
63819-2300 *	Sweden	Hand Crimp Tool for 2.00mm(.079") Pitch iGrid™

*Tool(s) not included in kit. Tool(s) ordered separately.

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