

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [15-44-6864](#)
Status: **Active**
Overview: [C-Grid® Products](#)
Description: 2.54mm Pitch C-Grid® Receptacle, Through Hole, Dual Row, High Profile, Vertical, High-Temperature, 64 Circuits

Documents:

[3D Model](#) [Product Specification PS-70181 \(PDF\)](#)
[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

Agency Certification

CSA LR19980
 UL E29179

General

Product Family PCB Receptacles
 Series [71850](#)
 Application Board-to-Board, Signal
 Overview [C-Grid® Products](#)
 Product Name C-Grid®
 UPC 800753995581

Physical

Circuits (Loaded) 64
 Circuits (maximum) 64
 Color - Resin Black
 Durability (mating cycles max) 25
 Flammability 94V-0
 Glow-Wire Compliant No
 Material - Metal Phosphor Bronze
 Material - Plating Mating Tin
 Material - Plating Termination Tin
 Material - Resin High Temperature Thermoplastic
 Number of Rows 2
 Orientation Vertical
 PC Tail Length 3.05mm
 PCB Locator No
 PCB Retention None
 PCB Thickness - Recommended 1.57mm
 Packaging Type Tray
 Pitch - Mating Interface 2.54mm
 Plating min - Mating 3.810µm
 Plating min - Termination 3.810µm
 Polarized to PCB No
 Temperature Range - Operating -40°C to +105°C
 Termination Interface: Style Through Hole

Electrical

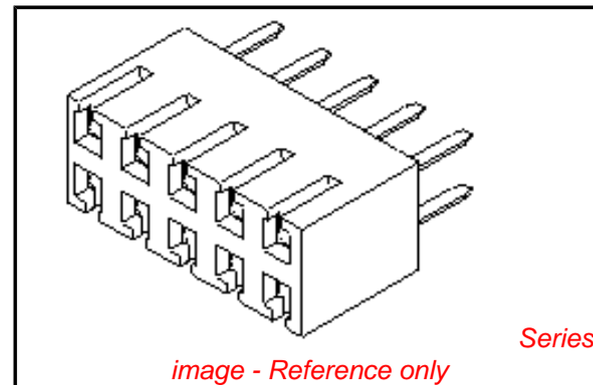
Current - Maximum per Contact 2.5A
 Voltage - Maximum 250V

Solder Process Data

Lead-free Process Capability SMC & Wave Capable (TH only)
 Process Temperature max. C 260

Material Info

Old Part Number 71850-0095



EU RoHS

ELV and RoHS Compliant
REACH SVHC
 Not Reviewed
Low-Halogen 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

[71850Series](#)

Mates With

[8624](#) , [70203](#) , [70246](#) Straight Header, [70247](#) Right Angle Header, [70287](#) , [70289](#) , [70227](#) , [70567](#) , [70280](#) , [70524](#) , [70260](#) , [8723](#) , [70568](#) , [8724](#) , [71764](#) , [70229](#) , [70216](#) , [71308](#)

Reference - Drawing Numbers

Product Specification
Sales Drawing

PS-70181
SDA-71850-0***

This document was generated on 04/24/2015

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

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