

**PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION**

**Part Number:** **0015445108**  
**Status:** **Active**  
**Overview:** C-Grid® Products  
**Description:** 2.54mm Pitch C-Grid® Receptacle, Through Hole, Dual Row, High Profile, Vertical, High-Temperature, 8 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 800753237995

**Physical**

Circuits (Loaded) 8  
 Circuits (maximum) 8  
 Color - Resin Black  
 Durability (mating cycles max) 50  
 Flammability 94V-0  
 Glow-Wire Compliant No  
 Material - Metal Phosphor Bronze  
 Material - Plating Mating Gold  
 Material - Plating Termination Tin  
 Material - Resin High Temperature Thermoplastic  
 Net Weight 6.638/g  
 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  
 Pitch - Termination Interface 2.54mm  
 Plating min - Mating 0.762µm  
 Plating min - Termination 1.905µm  
 Polarized to PCB No  
 Temperature Range - Operating -40°C to +105°C  
 Termination Interface: Style Through Hole

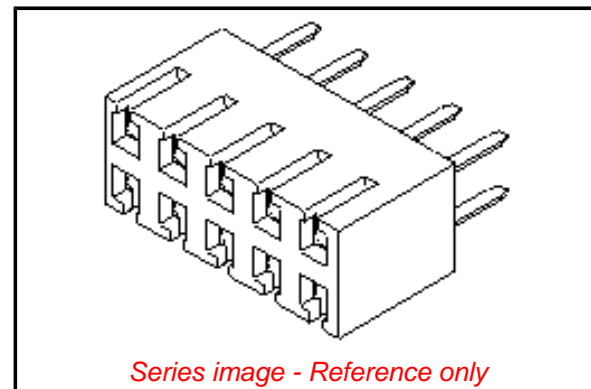
**Electrical**

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

**Solder Process Data**

Lead-free Process Capability SMC&WAVE  
 Process Temperature max. C 260

**Material Info**



Series image - Reference only

**EU ELV**

**Not Relevant**

**EU RoHS**

**Compliant**

**REACH SVHC**

Contains SVHC(2014 December 17): No

**Halogen-Free**

**Status**

**Low-Halogen**

**Need more information on product environmental compliance?**

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

China ROHS

ELV

Green Image

Not Relevant

**Search Parts in this Series**

71850 Series

**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

Old Part Number

71850-0195

**Reference - Drawing Numbers**

Product Specification

PS-70181

Sales Drawing

SDA-71850-0\*\*\*

This document was generated on 06/23/2015

**PLEASE CHECK [WWW.MOLEX.COM](http://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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9