

Part Number: [0039012080](#)
 Status: Active
 Overview: [Mini-Fit Jr. Power Connectors](#)
 Description: Mini-Fit Jr. Receptacle Housing, Dual Row, 8 Circuits, UL 94V-2, Natural

Documents:

3Dモデル	圧着仕様書 AS-5557-001-001 (PDF)
図面 (PDF)	梱包仕様書 PK-5557-002-000 (PDF)
製品仕様書 PS-45750-001-001 (PDF)	Test Summary 55570002-TS-000 (PDF)
製品仕様書 PS-5556-001-001 (PDF)	RoHS Certificate of Compliance (PDF)
製品仕様書 TS-5556-002-001 (PDF)	

Agency Certification

CSA	LR19980
UL	E29179

一般用途コメント	Power, 電線対基板, 電線対電線 Current = 13A max. per circuit when header is mated to a receptacle loaded with 45750 series terminals crimped to 16 AWG wire. . See Molex product specification PS-45750-001 for additional current derating information.. Glow Wire Equivalent Part.
----------	---

概要	Mini-Fit Jr. Power Connectors
製品名	Mini-Fit Jr.
UPC	800753644632

機械的性能/材質

分離型	無
極数 (最大)	8
色 - 樹脂部	自然色
難燃性	94V-2
ジェンダー	リセプタクル
Glow-Wire Capable	無
材質 - 樹脂部	ナイロン
Net Weight	1.760/g
列数	2
梱包形態	ポリ袋
パネルマウント	無
ピッチ - 嵌合部 (インチ)	4.20mm
ピッチ - 実装部	4.20mm
嵌合極性	有
縦列スタック (エンド・ツー・エンド)	無
使用温度範囲	-40° to +105° C

電気的性能	
最大定格電流	13.0A

Solder Process Data	
Lead-freeProcess Capability	N/A

参考情報	
Engineering Number	5557-08R

図面・仕様書情報	
圧着仕様書	AS-5557-001-001
梱包仕様書	PK-5557-002-000



Series image - Reference only

EU ELV

Compliant

EU RoHS

Compliant

REACH SVHC

Not Contained Per -
ED/61/2018 (27 June 2018)

Halogen-Free

Status

Low-Halogen

For more information, please visit
[Contact US](#)

China ROHS

ELV

RoHS Phthalates

Green Image

Compliant

Not Contained

Search Parts in this Series
[5557 Series](#)

Mates With

[5559](#) Dual Row, [5566](#) Vertical with Pegs, [5566](#) Vertical without Pegs, [5569](#) Right Angle Dual Row with Flanges, [5569](#) Right Angle Dual Row with Pegs, [43810](#), [44068](#), [44281](#), [87427](#), [42404](#), [42440](#)

Use With

[5556](#) Mini-Fit Female Crimp Terminals, [45750](#) Mini-Fit Plus HCS Crimp Terminal

製品仕様書
製品図面
Test Summary

PS-45750-001-001, PS-5556-001-001, TS-5556-002-001
SD-5557-003-000
55570002-TS-000

This document was generated on 09/20/2018
PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION