

Part Number: [0955032661](#)
 Status: Active
 Overview: [Magnetic and Modular Jacks and Plugs](#)
 Description: Modular Jack, Vertical, Top Entry, Through Hole, 6/6, No Key Version, Tray

Documents:

3Dモデル	Test Summary STR-1181-001 (PDF)
図面 (PDF)	Test Summary STR-1429-001 (PDF)
製品仕様書 PS-95503-001-001 (PDF)	RoHS Certificate of Compliance (PDF)
圧着仕様書 AS-85513-001-001 (PDF)	Product Literature (PDF)

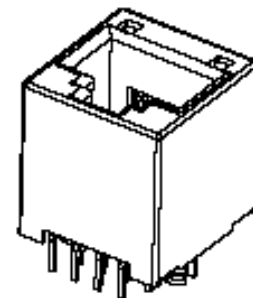
Agency Certification

UL	E107635
一般	
コメント	Reflow Capable
コンポーネント種別	モジュラージャック
Magnetic	無
概要	Magnetic and Modular Jacks and Plugs
性能カテゴリ	3
パワーオーバーイーサネット (PoE)	N/A
Product Literature Order No	987650-8441
製品名	Modular Jack 6/6
UPC	800756804811

機械的性能/材質

ブーツ色	N/A
色 - 樹脂部	黒色
耐久挿抜回数	2500
難燃性	94V-0
リバース / トップラッチ	無
Jack Height	15.70mm
嵌合キー	無
ライトパイプ / LED	無
材質 - 金属部	銅合金
材質 - 嵌合部メッキ	Gold over Palladium Nickel
材質 - ターミナルメッキ	錫
材質 - 樹脂部	耐熱樹脂
Net Weight	2.491/g
実装形態	ストレート (トップエントリー)
位置決め	有
基板保持	有
推奨基板厚	1.57mm
梱包形態	トレイ
ピッチ - 嵌合部 (インチ)	1.02mm
ピッチ - 実装部	1.27mm
嵌合部メッキ厚	0.051µm, 1.016µm
ターミナルメッキ厚	1.905µm
ポート	1
極数 - 開口 / 実装	6/6
表面実装対応 (SMC)	有
使用温度範囲	-40° to +85° C
実装スタイル	スルーホール
防水 / 防塵	無
ケーブル種別	N/A

電気的性能



Series image - Reference only

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Compliant

REACH SVHC

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

Halogen-Free

Status

Low-Halogen

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

RoHS Phthalates

Green Image

Not Relevant

Not Contained

Search Parts in this Series
[95503 Series](#)

Mates With
[90075 Modular Plug](#)

最大定格電流	1.5A
シールド	無
最大定格電圧	125V DC

Solder Process Data

Duration at Max. Process Temperature (seconds)	005
Lead-freeProcess Capability	WAVE
Max. Cycles at Max. Process Temperature	001
Process Temperature max. C	260

参考情報

図面・仕様書情報

圧着仕様書	AS-85513-001-001
製品仕様書	PS-95503-001-001
製品図面	SD-95503-003
Test Summary	STR-1181-001, STR-1429-001

This document was generated on 09/07/2018
PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION