



Industrial Automation Products & Solutions



JST LEA, LEX, SFH, SFK Series Female Crimp Terminal, 26AWG Min, 22AWG Max

ผู้ผลิต : JST

รหัสสินค้า : SSFH-001T-P0.5

Overview

JST LEA/LEX/SFH/SFK Series หัว female crimp terminal รุ่น SSFH-001T-P0.5 ระยะ 2.5 mm สำหรับใช้งานกับ housing ของ LEA, LEX, SFH และ SFK รองรับสาย 26AWG ถึง 22AWG (0.13–0.33 mm²) เคลือบทิน

หัวต่อ LEX series SFH ถูกออกแบบให้เข้ากับ housing LEX series โดยเฉพาะ มีการเคลือบทินซึ่งในคำอธิบายระบุว่าช่วยเพิ่มความทนทานต่อการสึกกร่อนและรักษาคุณภาพการเชื่อมต่อ ข้อมูลสเปกการความต้านทานการสัมผัสสูงสุด กระแสไฟฟ้าสูงสุด และช่วงอุณหภูมิการใช้งาน

Features

- Gender: Female
- For Use With: LEA, LEX, SFH and SFK Connector Housings
- Series: LEA, LEX, SFH, SFK
- Termination Method: Crimp
- Pitch/ระยะที่เกี่ยวข้อง: 2.5 mm (ระบุในคำอธิบายสำหรับ LEX series)
- Minimum Wire Size AWG: 26AWG (0.13 mm²)
- Maximum Wire Size AWG: 22AWG (0.33 mm²)
- Contact Plating: Tin
- Contact Material: Copper Alloy
- Maximum Contact Resistance: 20 mΩ
- Maximum Current: 3 A
- Operating Temperature Range: -55°C ถึง +105°C

Applications

- ใช้งานร่วมกับ LEA, LEX, SFH และ SFK connector housings
- เหมาะกับการเชื่อมต่อที่ต้องการขนาดสาย 26–22 AWG และกระแสสูงสุด 3 A

Specifications



บริษัท ทีเอส โซลูชั่น จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

โทร : 02-066-1996 | Line OA : @thsolution | www.thsolution.com

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Gender	Female
For Use With	LEA, LEX, SFH and SFK Connector Housings
Series	LEA, LEX, SFH, SFK
Minimum Wire Size mm ²	0.13mm ²
Maximum Wire Size mm ²	0.33mm ²
Termination Method	Crimp
Contact Plating	Tin
Minimum Wire Size AWG	26AWG
Maximum Wire Size AWG	22AWG
Contact Material	Copper Alloy
Maximum Contact Resistance	20mΩ
Maximum Current	3A
Minimum Operating Temperature	-55°C
Maximum Operating Temperature	+105 °C, +105 °C



LINE OA
@thsolution

Need a quotation or technical support?

ติดต่อทีมงาน THSolution สำหรับข้อมูลสินค้า ราคา สต็อกสินค้า

Tel. : 02-066-1996

LINE OA : @thsolution

Website : www.thsolution.com