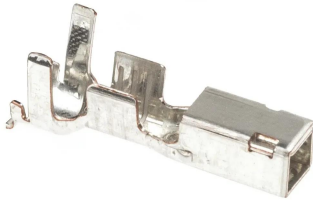




Industrial Automation Products & Solutions



TE Connectivity 5.0 Power Key Series Female Crimp Terminal, 20AWG Min, 16AWG Max

ผู้ผลิต : TE Connectivity

รหัสสินค้า : 1376347-1

Overview

TE Connectivity 5.0 Power Key Series ขั้ว female crimp terminal รุ่น 1376347-1 สำหรับใช้งานกับ 5.0 Power Key และ Grace Inertia connector housings รองรับสาย 20AWG ถึง 16AWG (0.5–1.25 mm²) วัสดุเป็น Copper Alloy ชุบ Tin มีการออกแบบ dual beam

ขั้วต่อรุ่นนี้เป็น crimp receptacle contacts สำหรับ housings แบบ GRACE INERTIA 6.0mm และ 5.0 Power Key คำอธิบายระบุการออกแบบแบบ dual beam (รูปลูกเบียร์คูล) เพื่อความสม่ำเสมอของการสัมผัสและความคงทน วัสดุเป็นทองเหลือง (brass) และชุบ pre-tin plating ตามที่ระบุ

Features

- Gender: Female
- For Use With: 5.0 Power Key and Grace Inertia Connector Housings
- Series: 5.0 Power Key
- Termination Method: Crimp
- Minimum Wire Size AWG: 20AWG (0.5 mm²)
- Maximum Wire Size AWG: 16AWG (1.25 mm²)
- Contact Material: Copper Alloy (ระบุว่าผลิตจากทองเหลือง/brass ในคำอธิบาย)
- Contact Plating: Tin (pre-tin plating)
- Dual beam design (รูปลูกเบียร์คูล) ตามคำอธิบาย
- Operating Temperature Range: -30°C ถึง +105°C

Applications

- ใช้งานร่วมกับ 5.0 Power Key และ Grace Inertia connector housings
- การเชื่อมต่อที่ต้องการขนาดสาย 20–16 AWG

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	5.0 Power Key and Grace Inertia Connector Housings
Series	5.0 Power Key
Minimum Wire Size mm ²	0.5mm ²
Termination Method	Crimp
Maximum Wire Size mm ²	1.25mm ²
Minimum Wire Size AWG	20AWG
Contact Plating	Tin
Contact Material	Copper Alloy
Maximum Wire Size AWG	16AWG
Minimum Operating Temperature	-30°C
Maximum Operating Temperature	+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