



Industrial Automation Products & Solutions



Lapp ÖLFLEX HEAT Series Brown 1 mm² Hook Up Wire, 17 AWG, 19/0.25 mm, 100m, Silicone Insulation, 50003

ผู้ผลิต : Lapp

รหัสสินค้า : 50003

Overview

Lapp ÖLFLEX HEAT สายไฟ Hook Up แบบคอร์เดี่ยว ขนาด 1 mm² (17 AWG) ฉนวนซิลิโคน
เหมาะสำหรับการใช้งานที่มีอุณหภูมิสูง เช่น งานเดินสายในเตาอบหรือสภาพแวดล้อมอุตสาหกรรมที่ร้อนจัด

สายไฟซีรีส์ ÖLFLEX HEAT ถูกออกแบบให้ทนต่ออุณหภูมิสูงด้วยฉนวนซิลิโคน
ทำให้มีความยืดหยุ่นและความคงทนเมื่อสัมผัสความร้อน เหมาะกับการใช้งานที่ฉนวนแบบทั่วไปไม่เพียงพอ
และสามารถทนสภาวะอุณหภูมิจาก -50°C ถึง +180°C ตามสเปค

Features

- Cross Sectional Area: 1 mm²
- American Wire Gauge: 17 AWG
- Single Core (คอร์เดี่ยว)
- Core Strands: 19/0.25 mm
- Length: 100m
- Insulation Material: Silicone
- Sheath Colour: Brown
- Outer Diameter: 2.5mm
- Voltage Rating: 300 V
- CPR Certification: Eca
- Minimum Operating Temperature: -50°C
- Maximum Operating Temperature: +180°C
- Conductor Material: Copper
- Cable Type: High Temperature
- Series: ÖLFLEX HEAT
- Shield Type: Unshielded
- Resistant To: Chemicals, Oils



Applications

- การเดินสายในเตาอบ
- การใช้งานในสภาพแวดล้อมอุตสาหกรรมที่มีอุณหภูมิสูง
- งานที่ต้องการสายคอร์เดี่ยวทนความร้อนและยืดหยุ่น

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Cross Sectional Area	1 mm ²
Sheath Colour	Brown
American Wire Gauge	17 AWG
Cable Shape	Single Core
Core Strands	19/0.25 mm
Length	100m
Insulation Material	Silicone
Outer Diameter	2.5mm
Voltage Rating	300 V
CPR Certification	Eca
Minimum Operating Temperature	-50°C
Maximum Operating Temperature	+180°C
Conductor Material	Copper
Cable Type	High Temperature
Series	LFLEX HEAT
Shield Type	Unshielded
Size of Strands	0.25 mm
Resistant To	Chemicals, Oils
Number of Strands	1

Need a quotation or technical support?
ติดต่อทีมงาน THSolution สำหรับข้อมูลสินค้า ราคา สต็อกสินค้า



บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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



LINE OA
@thsolution

Tel. : 02-066-1996

LINE OA : @thsolution

Website : www.thsolution.com