



## Industrial Automation Products & Solutions



# Hew Heinz Eilentropp SIFF Series Blue 0.7 mm<sup>2</sup> Hook Up Wire, 19 AWG, 408/0.05 mm, 5m, Silicone Insulation

ผู้ผลิต : Hew Heinz Eilentropp

รหัสสินค้า : 222-6254

## Overview

Hew Heinz Eilentropp SIFF (รุ่น 222-6254) เป็นสายเคเบิลฉนวนซิลิโคน (silicone-insulated) ที่มีฉนวนกันรอยบากและตัวนำแบบทองแดงตีเกลียวหนา (highly twisted copper stranded conductors) ออกแบบเพื่อความยืดหยุ่นสูงและทนต่อการสึกหรอ เหมาะสำหรับใช้ในการเดินสายที่มีการเคลื่อนไหวหรือการบิดงอบ่อยครั้ง

ข้อมูลสเปกการที่หน้าตัด 0.7 mm<sup>2</sup> (19 AWG) ประกอบด้วย 408 เส้นขนาด 0.05 mm ยาว 5 m ฉนวนเป็นซิลิโคน ทนอุณหภูมิสูงสุด +180°C และต่ำสุด -50°C ให้แรงดันใช้งานสูงถึง 1.5 kV (1500 V) ความหนาฉนวน 1.1 mm และเส้นผ่าศูนย์กลางภายนอก 3.4 mm ซึ่งแสดงถึงสายที่ออกแบบมาเพื่อความยืดหยุ่นและทนความร้อน/การสึกหรอในงานเคลื่อนไหวบ่อยครั้ง

## Features

- Insulation Material: Silicone
- Notch-resistant insulation (ฉนวนกันรอยบาก)
- Highly twisted copper stranded conductors (408 เส้น ขนาด 0.05 mm)
- Cross Sectional Area: 0.7 mm<sup>2</sup> (19 AWG)
- Length: 5 m
- Voltage Rating: 1.5 kV
- Maximum Operating Temperature: +180°C
- Minimum Operating Temperature: -50°C
- Outer Diameter: 3.4 mm
- Insulation Wall Thickness: 1.1 mm

## Applications

- การเดินสายที่มีการเคลื่อนไหวหรือการบิดงอบ่อยครั้ง
- งานที่ต้องการสายที่ยืดหยุ่นและทนอุณหภูมิสูง



## Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Cross Sectional Area	0.7 mm <sup>2</sup>
Sheath Colour	Blue
American Wire Gauge	19 AWG
Cable Shape	Single Core
Core Strands	408/0.05 mm
Length	5m
Insulation Material	Silicone
Outer Diameter	3.4mm
Voltage Rating	1.5 kV
Maximum Operating Temperature	+180°C
Minimum Operating Temperature	-50°C
Conductor Material	Copper
Series	SIFF
Insulation Wall Thickness	1.1mm
Number of Strands	408
Size of Strands	0.05 mm



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