



Industrial Automation Products & Solutions

RS PRO Heat Shrink Tubing, Yellow 1.6mm Sleeve Dia. x 1.2m Length 2:1 Ratio

ผู้ผลิต : RS PRO

รหัสสินค้า : 399-489

Overview

สายหด Polyolefin สีเหลือง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.6mm ยาว 1.2m อัตราการหด 2:1 ทนไฟและยืดหยุ่น เหมาะสำหรับปกคลุม/หุ้มสาย การระบุสี และการปกป้องพื้นผิว

เป็นสายหดแบบ Polyolefin ที่ออกแบบมาสำหรับงานปกคลุมและหุ้มชุดสายในอุตสาหกรรมไฟฟ้า ยานยนต์ และการบิน โดยมีช่วงอุณหภูมิการใช้งาน -55 ถึง +135 °C สามารถทนไฟตามมาตรฐานที่ระบุและเป็นไปตามข้อกำหนดความปลอดภัยหลายรายการ (UL, CSA, IEC, MIL/SAE และ RoHS)

Features

- วัสดุ: Polyolefin
- ขนาดก่อนหด (Sleeve Diameter): 1.6mm
- ขนาดหลังหด (Shrunk Diameter): 0.8mm
- ความยาว: 1.2m
- อัตราการหด: 2:1
- ทนไฟ (Flame Retardant): ใช่
- ไม่บุ๋มด้วยกาว (Adhesive Lined): No
- ช่วงอุณหภูมิการใช้งาน: -55 - +135 °C
- เป็นไปตามมาตรฐาน: BS3G 198 Part 3 11B, CSA C22.2 No. 198.1, IEC 60684-3-212 A&B, MIL SAE-AMS-DTL 23053/5 Class 1, RoHS, UL 224 VW-1 E48762, VG 95343 Part 5 A&B
- ไม่เป็น Halogen Free: No

Applications

- การปกคลุมและหุ้มสายไฟ (wire and harness sleeves)
- การระบุสีสาย
- การปกป้องพื้นผิว (jacketing)
- ภาคอุตสาหกรรมไฟฟ้า



บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

- ยานยนต์
- การบินและอวกาศ

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Sleeve Diameter	1.6mm
Colour	Yellow
Shrunk Diameter	0.8mm
Sleeve Type	Heat Shrink
Adhesive Lined	No
Shrink Ratio	2:1
Sleeve Length	1.2m
Material	Polyolefin
Operating Temperature Range	-55 - +135 °C
Flame Retardant	Yes
Halogen Free	No
Standards Met	BS3G 198 Part 3 11B, CSA C22.2 No. 198.1, IEC 60684-3-212 A&B, MIL SAE-AMS-DTL 23053/5 Class 1, RoHS Compliant, UL 224 VW-1 E48762, VG 95343 Part 5 A&B



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