



Industrial Automation Products & Solutions



TE Connectivity NTC Thermistor, -40°C Min, $+125^{\circ}\text{C}$ Max, 0.5mm Probe

ผู้ผลิต : TE Connectivity

รหัสสินค้า : GA2.2K3A1A

Overview

TE Connectivity NTC Thermistor รุ่น GA2.2K3A1A (BetaCURVE series 1) เคลือบอีพอกซี พร้อมสายตะกั่วชุบดีบุกแบบ solid, Probe เส้นผ่านศูนย์กลาง 0.5mm ยาว 7.6cm ช่วงอุณหภูมิ -40°C ถึง $+125^{\circ}\text{C}$

อุปกรณ์เป็น thermistor แบบ NTC ขนาดกะทัดรัดที่เคลือบอีพอกซีเพื่อการปกป้อง และใช้สายตะกั่วชุบดีบุกแบบ solid ซึ่งให้การเชื่อมต่อที่มั่นคง เหมาะสำหรับการวัดอุณหภูมิทั่วไปที่ต้องการความคงทนและติดตั้งเรียบง่าย

Features

- Thermistor Type: NTC
- Model: GA2.2K3A1A
- Probe Diameter: 0.5mm
- Probe Length: 7.6cm
- Minimum Temperature Sensed: -40°C
- Maximum Temperature Sensed: $+125^{\circ}\text{C}$
- เคลือบอีพอกซี (epoxy coated)
- สายตะกั่วชุบดีบุกแบบ solid (solid tin-plated lead wires)

Applications

- การวัดอุณหภูมิทั่วไปที่ต้องการเซนเซอร์ขนาดเล็กและทนทาน
- การติดตั้งที่ต้องการการเชื่อมต่อด้วยสายตะกั่วชุบดีบุก

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Thermistor Type	NTC
Minimum Temperature Sensed	-40°C



บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

Maximum Temperature Sensed	+125°C
Probe Diameter	0.5mm
Probe Length	7.6cm



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