



Industrial Automation Products & Solutions



TE Connectivity Transparent Polyolefin Solder Sleeve 35.5mm Length 4 → 9.2mm Cable Diameter

ผู้ผลิต : TE Connectivity

รหัสสินค้า : CWT-9-W122-5

Overview

Heat shrinkable Thermoplastic meltable rings ที่ผลิตจาก Radiation cross-linked modified polyvinylidene fluoride ให้การหดตัวเมื่อให้ความร้อนและวงแหวนหลอมเพื่อการปิดผนึกแน่นหนา เหมาะสำหรับการปิดผนึกจุดต่อที่ต้องการความทนทานและการป้องกัน

จากคำอธิบายและสเปค ผลิตภัณฑ์นี้เป็นท่อหด/วงแหวนที่ออกแบบมาให้หดตัวและหลอมรอบจุดต่อเพื่อการเชื่อม (solder/seal) สำหรับสายใน ช่วงขนาดที่ระบุ โดยมีการอ้างมาตรฐานทางไฟฟ้า (ANSI J-STD-004, J-STD-006) ซึ่งบ่งชี้การใช้งานที่เกี่ยวข้องกับการเชื่อมต่อและการป้องกันต่อการกัดกร่อน/ความชื้น

Features

- รองรับเส้นผ่านศูนย์กลางสายขั้นต่ำ 4mm และสูงสุด 9.2mm
- ความยาวท่อ/สลีฟ 35.5mm
- สี: โปร่งใส (Transparent)
- วัสดุตามสเปค: Polyolefin (คำอธิบายระบุ Radiation cross-linked modified polyvinylidene fluoride และ thermoplastic meltable rings)
- อุณหภูมิการหดตัว: +85°C
- เป็นส่วนหนึ่งของซีรีส์ CWT
- เป็นไปตามมาตรฐาน ANSI J-STD-004 และ ANSI J-STD-006

Applications

- การปิดผนึกจุดต่อสายที่ต้องการความทนทานและการป้องกัน
- งานที่ต้องการมาตรฐานการเชื่อมต่อตาม ANSI J-STD-004/006

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
Minimum Cable Diameter	4mm
Maximum Cable Diameter	9.2mm
Sleeve Length	35.5mm
Material	Polyolefin
Colour	Transparent
Shrink Temperature	+85°C
Standards Met	ANSI J-STD-004, ANSI J-STD-006
Series	CWT



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