



Industrial Automation Products & Solutions



TE Connectivity Straight, Polymer, 34mm

ผู้ผลิต : TE Connectivity

รหัสสินค้า : 202C632-50-0

Overview

ชิ้นงานจาก TE Connectivity ทำจากพอลิเมอร์เอลาสโตเมอร์ประเภททนต่อของไหลและเชื้อเพลิง ออกแบบเป็นชิ้นตรง (Straight) มีเส้นผ่านศูนย์กลางภายในหลัก 34mm และภายในรอง 26.9mm พร้อมช่วงอุณหภูมิใช้งานตั้งแต่ -55°C ถึง +150°C แสดงลักษณะการหดตัวด้วยค่าขนาดที่หดแล้ว

สเปคระบุค่าขนาดก่อนและหลังหด รวมทั้งช่วงอุณหภูมิที่กว้างและการทนต่อของไหล/เชื้อเพลิง จึงเหมาะกับการใช้งานในสภาพแวดล้อมที่สัมผัสของเหลวหรือเชื้อเพลิง โดยไม่มีชั้นกาวในตัว (Adhesive Lined: No) และมีช่องแยกหนึ่งช่อง (Number of Breakouts: 1)

Features

- Type: Straight
- Inside Diameter Primary: 34mm
- Inside Diameter Secondary: 26.9mm
- Adhesive Lined: No
- Material: Polymer (Elastomer)
- Number of Breakouts: 1
- Minimum Operating Temperature: -55°C
- Maximum Operating Temperature: +150°C
- Shrunken Diameter Primary: 17.5mm
- Shrunken Diameter Secondary: 12.7mm
- Series: 202C6

Applications

- งานที่ต้องสัมผัสของเหลวและเชื้อเพลิงตามที่ระบุในคำอธิบาย
- การปกป้องชิ้นส่วนจากการเสื่อมสภาพเนื่องจากสารเคมีและสภาพแวดล้อม

Specifications

--	--



บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Type	Straight
Inside Diameter Primary	34mm
Inside Diameter Secondary	26.9mm
Adhesive Lined	No
Material	Polymer
Number of Breakouts	1
Minimum Operating Temperature	-55°C
Maximum Operating Temperature	+150°C
Shrunk Diameter Primary	17.5mm
Shrunk Diameter Secondary	12.7mm
Series	202C6



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