



Industrial Automation Products & Solutions



TE Connectivity 34-Way IDC Connector Socket for Cable Mount, 2-Row

ผู้ผลิต : TE Connectivity

รหัสสินค้า : 1658621-8

Overview

TE Connectivity รุ่น 1658621-8 (AMP-LATCH Novo) ตัวเชื่อมต่อ IDC แบบ wire-to-board สำหรับสายริบบอน 34 ขา แบบ 2 แถว ติดตั้งแบบ Cable Mount แนวตั้งขาเป็น Right Angle พร้อมการโพลาริซ์ (polarized centres) เพื่อการจัดแนวขั้วที่แม่นยำ

เป็นตัวเชื่อมต่อ AMP-LATCH Novo สำหรับสายริบบอนที่มีการโพลาริซ์และศูนย์ที่ระบุ ช่วยให้การจัดแนวขั้วแม่นยำ เหมาะกับการเชื่อมต่อ wire-to-board ที่ต้องการความปลอดภัยของการเชื่อมต่อและการติดตั้งแบบ cable mount ในแนวขวาง

Features

- จำนวนขั้ว: 34
- จำนวนแถว: 2
- เพศ: Female
- พิตช์: 2.54mm
- การติดตั้ง: Cable Mount
- การวางตัว: Right Angle
- วิธีต่อสาย: IDC
- กระแสไฟ: 1A
- การชุบคอนแทกต์: Gold over Nickel
- วัสดุคอนแทกต์: Phosphor Bronze
- วัสดุ Housing: Thermoplastic
- ซีรีส์: AMP-LATCH Novo
- ช่วงอุณหภูมิการทำงาน: -65.0°C ถึง 105.0°C

Applications

- การเชื่อมต่อสายริบบอนแบบ wire-to-board ที่ต้องการการจัดแนวขั้วแม่นยำ

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
Number of Contacts	34
Number of Rows	2
Gender	Female
Pitch	2.54mm
Mounting Type	Cable Mount
Body Orientation	Right Angle
Termination Method	IDC
Current Rating	1A
Contact Plating	Gold over Nickel
Series	AMP-LATCH Novo
Minimum Operating Temperature	-65.0°C
Maximum Operating Temperature	105.0°C
Contact Material	Phosphor Bronze
Housing Material	Thermoplastic



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