



Industrial Automation Products & Solutions



Hirose, DF52, 52 0.8mm Pitch 16 Way Straight Male FPC Connector, Vertical Contact

ผู้ผลิต : Hirose

รหัสสินค้า : DF52-16P-0.8C

Overview

Hirose DF52-16P-0.8C เป็นคอนเนคเตอร์สายลุ่มบอร์ด (FPC/FFC) ขนาด 0.8mm pitch จำนวน 16 ขั้ว แบบ vertical contact ความสูง 1.75 mm ความลึก 4.1 mm

เป็นคอนเนคเตอร์ขนาดเล็กที่ออกแบบมาเพื่อการเชื่อมต่อสายกับบอร์ดในพื้นที่จำกัด ค่าพารามิเตอร์ที่ระบุรวมถึง current rating หลายค่า (0.8 A, 1 A, 1.2 A), voltage rating 100 V ac/dc, ชูบ Tin และ housing เป็น Polyamide พร้อมช่วงอุณหภูมิการใช้งาน -40°C ถึง +85°C

Features

- Number of Contacts: 16
- Contact Material: Copper Alloy
- Pitch: 0.8mm
- Mounting Type: Cable Mount
- Gender: Male
- Contact Position: Top
- Termination Type: Vertical Contact
- Body Orientation: Straight
- Current Rating: 0.8 A, 1 A, 1.2 A
- Voltage Rating: 100 V ac/dc
- Series: DF52
- Series Number: 52
- Number of Rows: 1
- Contact Plating: Tin
- Termination Method: Crimp
- Maximum Operating Temperature: +85°C
- Minimum Operating Temperature: -40°C
- Housing Material: Polyamide



- ความสูง (จากคำอธิบาย): 1.75 mm
- ความลึก (จากคำอธิบาย): 4.1 mm

Applications

- การเชื่อมต่อสายสู่อุปกรณ์ในอุปกรณ์ขนาดเล็กหรือพื้นที่จำกัด
- การใช้งานที่ต้องการ termination แบบ crimp และ contact position บนด้านบน

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Number of Contacts	16
Contact Material	Copper Alloy
Pitch	0.8mm
Mounting Type	Cable Mount
Gender	Male
Contact Position	Top
Termination Type	Vertical Contact
Body Orientation	Straight
Current Rating	0.8 A, 1 A, 1.2 A
Voltage Rating	100 V ac/dc
Series	DF52
Series Number	52
Number of Rows	1
Contact Plating	Tin
Termination Method	Crimp
Maximum Operating Temperature	+85°C
Housing Material	Polyamide
Minimum Operating Temperature	-40°C

Need a quotation or technical support?
ติดต่อทีมงาน THSolution สำหรับข้อมูลสินค้า ราคา สต็อกสินค้า



บริษัท ทีเอส โซลูชั่น จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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



LINE OA
@thsolution

Tel. : 02-066-1996
LINE OA : @thsolution
Website : www.thsolution.com