



## Industrial Automation Products & Solutions



# TE Connectivity, Commercial MATE-N-LOK Female Connector Housing, 5.08mm Pitch, 4 Way, 1 Row

ผู้ผลิต : TE Connectivity

รหัสสินค้า : 1480 424 163304 2

## Overview

TE Connectivity Commercial MATE-N-LOK Female Connector Housing รุ่น 1480 424 163304 2 เป็นตัวเรือนคอนเนกเตอร์แบบ female ขา 4 ช่อง ระยะ Pitch 5.08mm ติดตั้งแบบ Cable Mount ตัวเรือนทำจาก Nylon รองรับสายขนาด  $0.5\text{mm}^2$  ถึง  $1.05\text{mm}^2$  และกำหนดค่ากระแส 15A (max at  $125^\circ\text{C}$ ) ที่ 250V a.c./d.c.

รายการนี้ระบุค่ากระแสและช่วงขนาดสายไฟที่รองรับ ซึ่งชี้ว่ามีการออกแบบเพื่อใช้งานจ่ายกระแสที่ค่อนข้างสูงเมื่อเทียบกับคอนเนกเตอร์สัญญาณขนาดเล็ก และมีการออกแบบเป็นปลั๊กตรงพร้อมขั้วบัดกรี ทำให้เหมาะกับงานเชื่อมต่อพลังงานระดับกลางที่ต้องการการยึดติดและการบัดกรีที่แน่นหนา

## Features

- Number of Contacts: 4
- Number of Rows: 1
- Pitch: 5.08mm
- Gender: Female
- Mounting Type: Cable Mount
- Series: Commercial MATE-N-LOK
- For Use With: MATE-N-LOK, Socket
- Body Orientation: Straight
- Length: 26.39mm
- Width: 7.87mm
- Housing Material: Nylon
- รองรับสายขนาด  $0.5\text{mm}^2$  ถึง  $1.05\text{mm}^2$
- กำหนดค่ากระแส 15A (max at  $125^\circ\text{C}$ ), 250V a.c./d.c.
- ปลั๊กแบบตรงพร้อมขั้วบัดกรี (ตามคำอธิบาย)

## Applications



## บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

- การเชื่อมต่อพลังงานที่ต้องการรองรับกระแสสูงถึง 15A
- การเชื่อมต่อแบบ Cable Mount ใช้ร่วมกับ MATE-N-LOK Socket

## Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Number of Contacts	4
Number of Rows	1
Pitch	5.08mm
Gender	Female
Mounting Type	Cable Mount
Series	Commercial MATE-N-LOK
For Use With	MATE-N-LOK, Socket
Body Orientation	Straight
Length	26.39mm
Width	7.87mm
Housing Material	Nylon



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