



## Industrial Automation Products & Solutions



### binder Circular Connector, 4 Contacts, Cable Mount, Plug, Male, IP67, 693 Series

ผู้ผลิต : binder

รหัสสินค้า : 99-4221-14-04

## Overview

Binder Series 693 คอนเนคเตอร์แบบ cable mount หัว 4 ทาง ตัวเรือนเป็น polymer ระบุการป้องกัน IP67 เมื่อเข้าคู่ หัวชุบเงิน (silver-plated) และรองรับกระแสสูงสุดถึง 16 A ต่อหัว

ชุด Series 693 โดดเด่นด้านการป้องกันสิ่งแวดล้อมเมื่อเข้าคู่ (IP67) และหัวชุบเงินให้การนำสัญญาณที่ดีพร้อมรองรับกระแสสูงถึง 16 A ต่อหัว เหมาะกับการใช้งานที่ต้องการความทนทานและการนำกระแสที่สูงกว่าคอนเนคเตอร์ขนาดเล็กทั่วไป

## Features

- Number of Contacts: 4
- Mounting Type: Cable Mount
- Plug/Socket: Plug
- Contact Gender: Male
- Termination Method: Screw
- IP Rating: IP67 (when mated)
- Current Rating: 16.0 A
- Voltage Rating: 400 V
- Series: 693
- Body Orientation: Straight
- Mating Type: Screw On
- Shell Size: 29
- Housing Material: Polymer
- Pole Format: 3 + PE
- Strain Relief: Yes
- Contact Plating: Silver
- Contact Material: Brass
- Operating Temperature: -40°C to +100°C



## Applications

- การใช้งานที่ต้องการการป้องกันตาม IP67 และรองรับกระแสสูงต่อหัว
- การเชื่อมต่อสายไฟที่ต้องการ strain relief และการยึดแน่นด้วยการขันสกรู

## Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Number of Contacts	4
Mounting Type	Cable Mount
Plug/Socket	Plug
Contact Gender	Male
Termination Method	Screw
IP Rating	IP67
Current Rating	16.0A
Body Orientation	Straight
Series	693
Voltage Rating	400 V
Mating Type	Screw On
Shell Size	29
Housing Material	Polymer
Pole Format	3 + PE
Strain Relief	Yes
Contact Plating	Silver
Maximum Operating Temperature	+100°C
Minimum Operating Temperature	-40°C
Contact Material	Brass

### Need a quotation or technical support?

ติดต่อทีมงาน THSolution สำหรับข้อมูลสินค้า ราคา สต็อกสินค้า

Tel. : 02-066-1996



## บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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



LINE OA  
@thsolution

LINE OA : @thsolution

Website : www.thsolution.com