

# Datenblatt - DIN-Schienenmontage Shield kompatibel mit Arduino Nano



Das DIN-Schienenmontage Shield für Arduino Nano erweitert Ihr Projekt um eine professionelle Anschluss- und Befestigungslösung für industrielle oder experimentelle Anwendungen.

Dieses Terminal Adapter Modul ermöglicht es, Ihr Nano-kompatibles Board direkt über Schraubklemmen mit 3,96 mm Rastermaß sicher zu verdrahten und auf einer DIN-Schiene (DIN35 oder C45) zu montieren.

Das robuste UM72-Gehäuse aus flamm sicherem VO-Kunststoff bietet mechanischen Schutz und eignet sich hervorragend für den Einsatz in Steuerungs- oder Automatisierungsumgebungen.

Hinweis: Das Entwicklungsboard ist nicht im Lieferumfang enthalten.

## Details

- Typ: DIN-Schienenadapter / Terminal Shield
- Kompatibilität: Arduino Nano-kompatible Boards
- Anschlussklemmen: 3,96 mm Rastermaß
- Klemmenbereich: 26–16 AWG
- Schrauben: M2/M2.5 Schlitzschrauben
- Material: flammhemmendes VO-Gehäuse, grün
- Modell: UM72
- Maße (mit Railbox): 85 × 54 × 25 mm
- Gewicht (mit Railbox): 77 g
- PCB-Breite: geeignet für 42 mm UM72-Platinen
- Rückwandlänge: geeignet für 54 mm PCB
- Montage: DIN35 & C45 Schiene

## Lieferumfang

- 1x DIN-Schienenadapter Shield für Arduino Nano-kompatible Boards

## Eigenschaften

Kompatibel mit	Arduino
Produktart	Erweiterungsmodul

**Hersteller**

MakerMind

**EAN**

4251755815111

**Zolltarifnummer**

85423219

**Herstellungsland**

CN

