



## KKSB Arduino DIN-Schienenhalterung, pulverbeschichteter Stahl, schwarz



Artikel-Nr.:	7350001161709
Hersteller:	KKSB
EAN:	7350001161709
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	85444290
Gewicht:	0.08 kg

### KKSB Arduino DIN-Schienenhalterung **KKSB Arduino DIN-Schienenhalterung: Vielseitige Montagelösung für Ihre Arduino-Boards**

Die KKSB Arduino DIN-Schienenhalterung bietet eine vielseitige Montagelösung, maßgeschneidert für Arduino UNO R4 WiFi, Uno Rev3, Arduino Mega 2560 Rev3 und Arduino Giga WiFi. Gefertigt aus robustem Stahl und mit einer schwarz texturierten Pulverbeschichtung versehen, garantiert diese Halterung Langlebigkeit ohne Kompromisse bei der Ästhetik. Ihr platzsparendes Design ist ideal für diverse Einstellungen, um Stabilität und Zuverlässigkeit zu gewährleisten.

### Merkmale im Überblick

- Offenes Design: Ermöglicht einfache Montage von Zusatzplatinen, Kühlkörpern oder Kühlern
- Anpassbare Befestigungspositionen: Sechs verstellbare Fixierpositionen für den Clip
- Einfacher Zusammenbau: Vereinfacht die Montage des Arduino auf der Halterung und die Anbringung des DIN-Schienenclips

### Technische Daten

- Material: Stahl
- Oberflächenbehandlung: Pulverbeschichtet, Schwarz
- Befestigungspositionen: 6
- Kompatibilität: Arduino UNO R4 WiFi, Uno Rev3, Arduino Mega 2560 Rev3, Arduino Giga WiFi (nicht enthalten)

### Kompatibilität

- Kompatibel mit einer 35mm DIN-Schiene, bietet diese Halterung eine sichere und stabile Montage.

### Lieferumfang

- 1x Halterung
- 1x Clip
- 1x Schrauben-Set

### Mögliche Anwendungsbeispiele

- Industrielle Automatisierung: Sichere Montage von Arduino in industriellen Einstellungen
- Smart Home-Systeme: Ermöglicht organisierte und platzsparende Installationen in Smart Home-Setups
- IoT-Projekte: Bietet eine zuverlässige Montageplattform für Arduino in IoT-Anwendungen
- Eingebettetes System: Stabile und sichere Montage von Arduino in verschiedenen Umgebungen

**Hinweis:** DIN-Schiene, Arduino Board oder Elektronik sind NICHT im Lieferumfang enthalten.



## Weitere Bilder:

