



KKSB Gehäuse für Arduino UNO R4 Minima & UNO R4 WiFi, Aluminium, sandgestrahlt, eloxiert, schwarz



Numero Ordine:	7350001161761
Hersteller:	KKSB
EAN:	7350001161761
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	84733080
Gewicht:	0.06 kg

KKSB Gehäuse für UNO R4 WiFi und UNO R4 Minima

Das KKSB Gehäuse aus sandgestrahltem Aluminium, speziell angefertigt für Arduino UNO R4 WiFi und UNO R4 Minima, kombiniert stilvolles Design mit Funktionalität. Seine schwarze, eloxierte Beschichtung sorgt nicht nur für eine ansprechende Optik, sondern gewährleistet auch Langlebigkeit unter verschiedensten Bedingungen.

Merkmale im Überblick

- WiFi-freundliches Design: Mit vergrößerten Ausschnitten auf dem Deckel zur Minimierung von Störsignalen, ideal für Arduino Uno R4 WiFi Projekte.
- Vielseitige Montageoptionen: Kompatibel mit dem KKSB DIN-Schienenclip (nicht im Lieferumfang enthalten) für flexible Installationsmöglichkeiten.
- Benutzerfreundliches Design: Rutschfeste Gummifüße und spezielle Ausschnitte für UNO R4 Anschlüsse erleichtern die Arbeit am Projekt.

Technische Daten

- Kompatible Mikrocontroller: Arduino UNO R4 Minima und Arduino UNO R4 WiFi (nicht enthalten)
- Kompatible KKSB Zubehörteile: KKSB DIN-Schienenclip (nicht enthalten)
- Material: Aluminium
- Farbe: Sandgestrahlt, Schwarz eloxiert

Kompatible Produkte (nicht enthalten)

- Arduino UNO R4 WiFi
- Arduino UNO R4 Minima
- KKSB DIN-Schienenclip

Mögliche Anwendungszwecke

- IoT-Projekte: Ideal für den Aufbau von WiFi-fähigen Arduino UNO R4 Projekten.
- Industrielle Automatisierung: Bietet ein robustes Gehäuse für Arduino UNO R4 Boards in rauen Umgebungen.
- Bildungseinrichtungen: Gewährleistet zuverlässigen Schutz für Arduino UNO R4 Boards in Klassenzimmern oder Workshops.
- Heimautomatisierung: Ermöglicht die Erstellung von eleganten, maßgeschneiderten Heimautomatisierungssystemen mit Arduino UNO R4.
- Prototyping: Erleichtert das schnelle Prototyping von elektronischen Projekten mit einfachem Zugang zu GPIO-Pins und Anschlüssen.



Lieferumfang

- 1x KKSBB Gehäuse für Arduino UNO R4
- Befestigungsmaterial
- GummifüÙe

Weitere Bilder:

