



M5Stack Schiebepotentiometer 10KΩ (SK6812)



M5STACK

Artikel-Nr.:	M5-U123
Hersteller:	M5Stack
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	84733080
Gewicht:	0.035 kg

UNIT FADER ist ein Schiebepotentiometer mit Farbanzeige, ein 35mm Schiebepotentiometer + 14x SK6812 programmierbare RGB-Leuchten. Der Fader hat eine eigene Mittelpunktpositionierung und hervorragende Schieberegler für eine stabile, zuverlässige Leistung und präzise Steuerung. Die integrierten Perlen unterstützen die digitale Adressierung, d.h. du kannst die Helligkeit und Farbe jeder LED-Leuchte einstellen. Das Produkt ist für Beleuchtung, Musiksteuerung und andere Anwendungen geeignet.

Produktmerkmale

- Mit zentraler Punktpositionierung
- Exzellente Dämpfung
- Einfacher Anschluss für einen einstellbaren 10kΩ-Widerstand
- Programmierbare RGB-Lichter
- GROVE Schnittstelle
- Entwicklungsplattform:
 - Arduino, UIFlow

Lieferumfang

- 1x UNIT FADER
- 1x HY2.0-4P Kabel

Anwendungsbeispiele

- Mensch-Maschine-Interaktion
- Licht- und Musiksteuerung
- Einstellschalter
- Potentiometer-Pegelsignaleingang

Spezifikation

Spezifikation	Parameter
Faderweg	35mm



Spezifikation	Parameter
Länge des Fadergriffs	10mm
Einzelner Widerstand	10k Ω
Ausgangsspannung	0 - 3,3 V
RGB LED	14x SK6812 Programmierbare RGB-LED's
Arbeitsstrom	90,04mA (Beleuchtungshelligkeitskonfiguration 50%, Fader maximale Leistung)
Nettogewicht	15,5g
Bruttogewicht	30g
Produktgröße	40,3 * 14 * 12,2mm
Packungsgröße	64 * 24 * 24mm

Dokumente/Tutorials

1. [Dokumente](#)

Weitere Bilder:

