

SK6812 RGBW Individuell steuerbarer LED-Streifen mit 144LEDs/M



◆ Produktbeschreibung:

Hochdichter adressierbarer LED-Streifen mit 144 Pixeln pro Rolle

Jede einzelne LED pro Einheit kann geschnitten werden, SPI-Signalprotokoll

Das PCB besteht aus 2+2 Unzen Kupfer zur Wärmeableitung.

Weißes PCB, DC5V Spannung

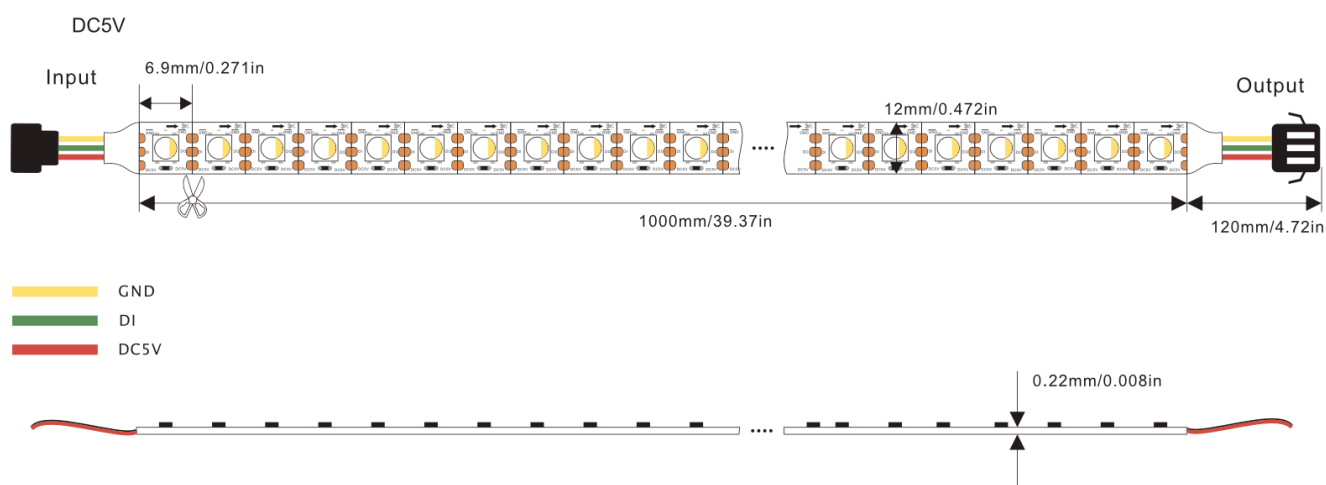
1 Meter pro Rolle. 3Pin JST SM Stecker, IP Rate: IP20, IP65



◆ Produkt Datenblatt

Artikelnummer	L020-XXX	Leuchtdichte / LED	R:123 G:397 B:84 W:793 lm
Betriebsspannung	DC5V	Ra	/
Power pro Meter	32 Watt	Abstrahlwinkel	120°
SMD Typ	SMD 5050	Maße (mm)	1000 * 12mm
LEDs pro Meter	144	IP Rate	IP20 / IP65
Farbe	RGB+W 3000K	Betriebstemperatur	-25 ~ 60 °C
Pixel pro Meter	144	LEDs pro IC	1
IC Typ	SPI SK6812	Schnittabstände	6,9mm
Wellenlänge	R:620-625 G:520-525 B:460-465 NM	Netto Gewicht / Rolle	0,13 KG

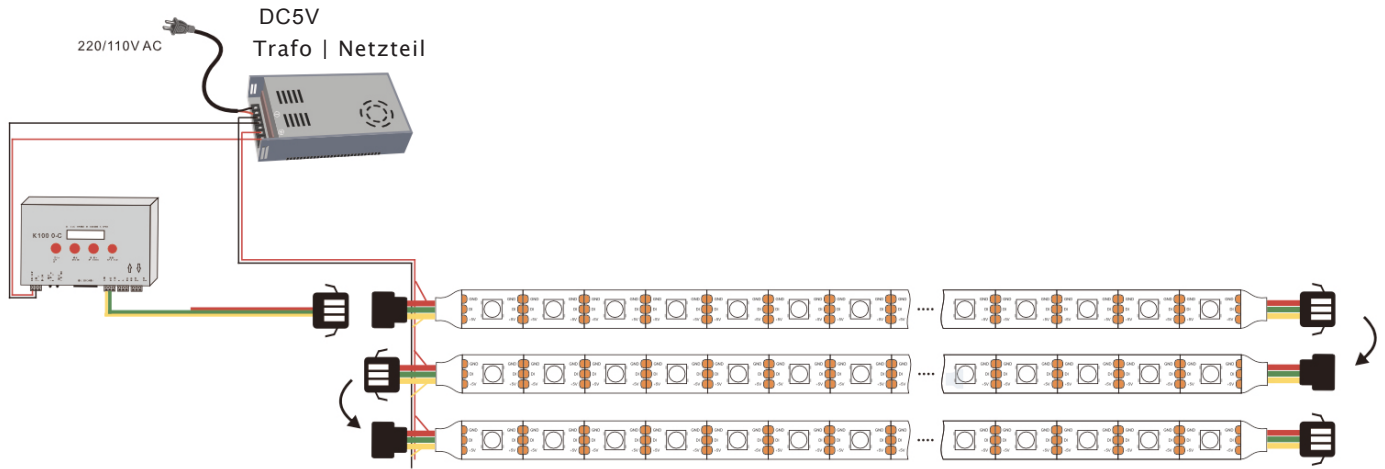
◆ Produktmaße (Einheit : mm)



◆ Artikelnummern

DC5V	RGB	White PCB	IP20	L020-020
DC5V	RGB	White PCB	IP65	L020-065

◆ Anschlussdiagramm



◆ Strip IP



◆ Zubehör:



Schrauben

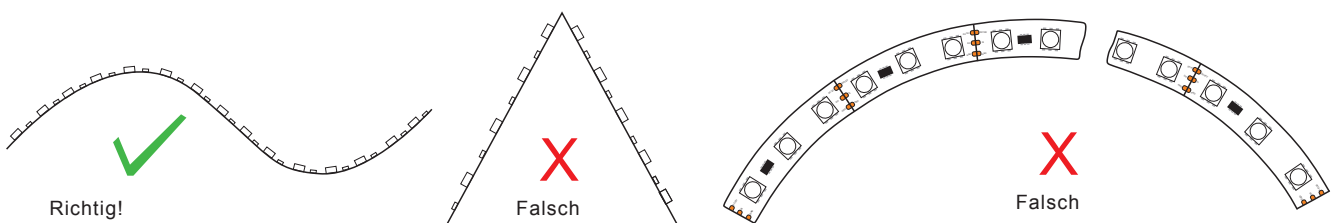


Silikon Halter



Endkappen

◆ Allgemeine Nutzungshinweise:



Anmerkung: Die Parameter können ohne Vorankündigung geändert werden!