

Sk6812 RGB Seitlich leuchtender adressierbarer LED strip 5V 144LEDs/m



◆ Produktbeschreibung:

:

Seitlich abstrahlender adressierbarer LED-Streifen mit SMD4020 RGB

LED-Chips 144Pixel/m, schneidbar alle 6,9mm

Die PCB Leiterplatte besteht aus 3 Unze Kupfer, 8mm Breite

PCB Farbe: Nur weiß, DC5V Spannung, SPI Signal Protokoll

1 Meter pro Rolle, kundenspezifische Größen sind ebenfalls erhältlich

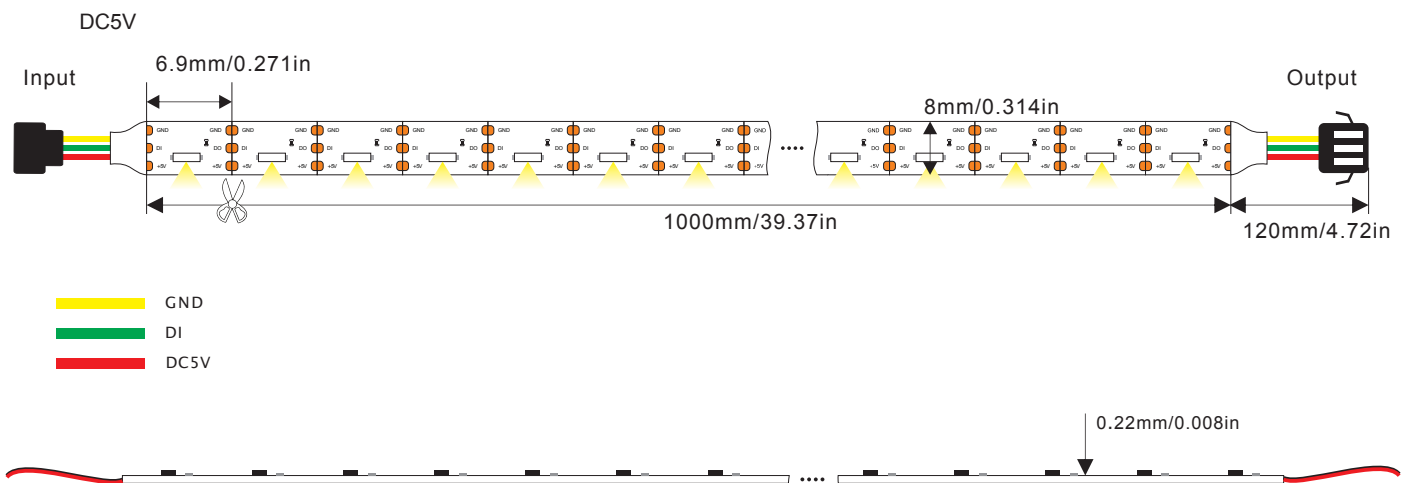
3Pin JST SM Stecker



◆ Produkt Datenblatt

Artikelnummer	L002-144	Leuchtdichte / Meter	R: 121lm G: 362lm B: 89lm
Betriebsspannung	DC5V	Ra	/
Power pro Meter	24W	Abstrahlwinkel	120°
SMD Typ	SMD 4020	Maße (mm)	1000 * 8mm
LEDs pro Meter	144	IP Rate	IP20
Farbe	RGB	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:460-465nm	Netto Gewicht / Rolle	0.13KG

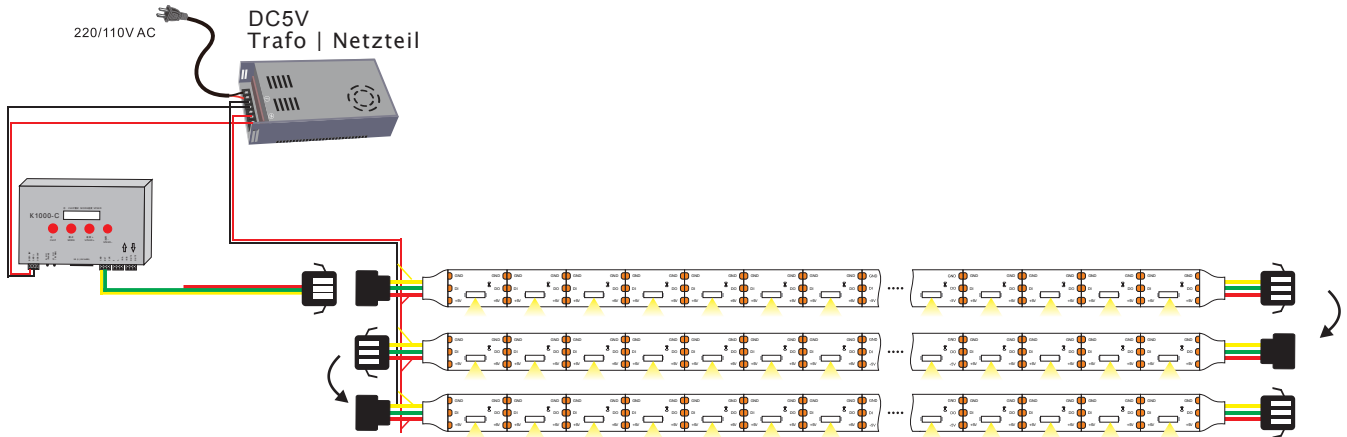
◆ Produktmaße (Einheit : mm)



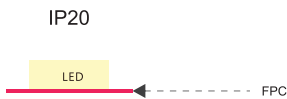
◆ Artikelnummer

DC5V	RGB	Weißer PCB	IP20	L002-144

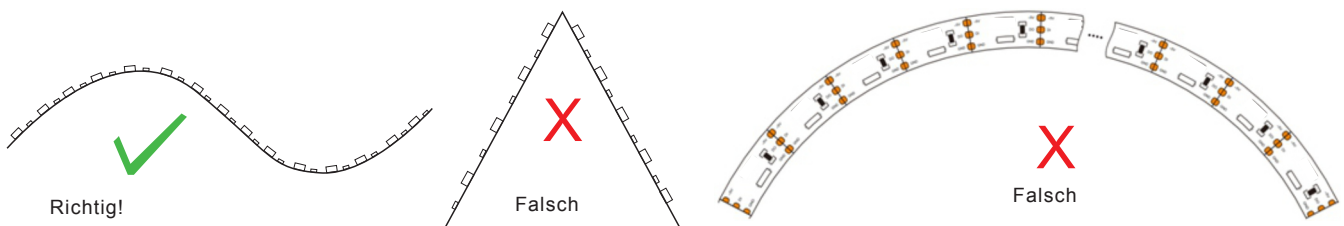
◆ Anschlussdiagramm



◆ Strip IP



◆ Allgemeine Nutzerhinweise:



Anmerkung : Die Parameter können ohne Vorankündigung geändert werden!