

WS2812B/SK6812 RGB Individuell steuerbare LED-Streifen mit 144LEDs/M



◆ Produktbeschreibung:

Extrem dünner und dichter adressierbarer LED-Streifen mit 144 Pixeln pro Rolle.

Jede einzelne LED pro Einheit kann geschnitten werden, SK6812 SPI-Signalprotokoll.

7mm PCB Breite mit SMD3535 RGB LED Chip
Jede LED mit 6,9mm schneidbar.

PCB mit 1 + 2 Unzen Kupfer für die Wärmeableitung. Weiße PCB, DC5V Spannung
1 Meter pro Rolle.

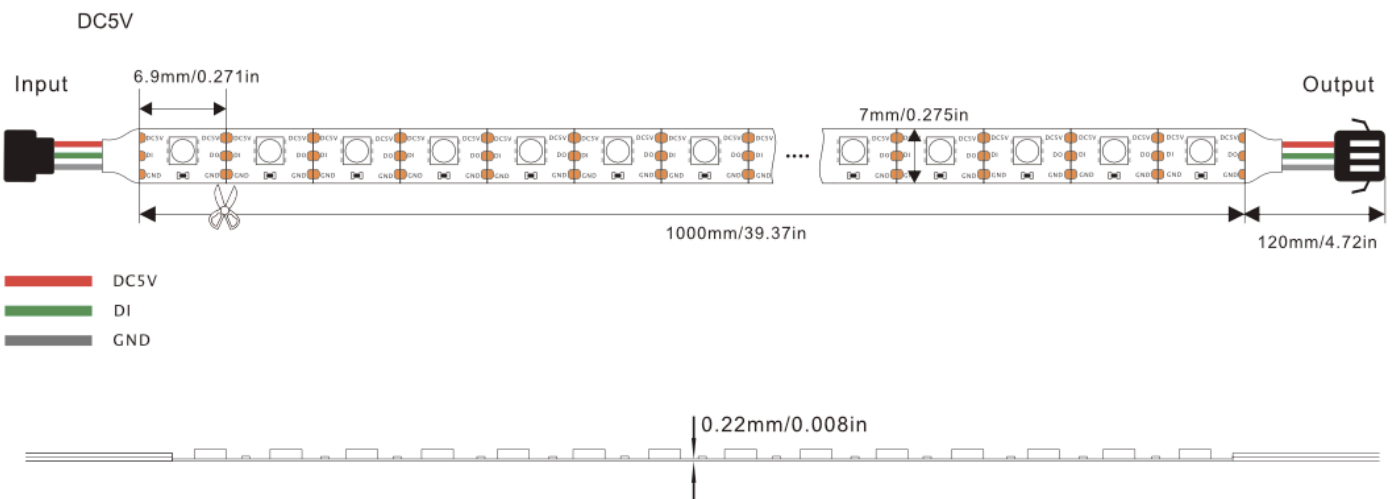
3Pin JST SM Stecker, IP Rate: IP20,IP65



◆ Produkt Datenblatt

Artikelnummer	L008-XXX	Leuchtdichte / LED	R:188 G:564 B:123 lm
Betriebsspannung	DC5V	Ra	/
Power pro Meter	24 Watt	Abstrahlwinkel	120°
SMD Typ	SMD 3535	Maße (mm)	1000 * 7mm
LEDs pro Meter	144	IP Rate	IP20 / IP65
Farbe	RGB	Betriebstemperatur	-25 ~ 60 °C
Pixel pro Meter	144	LEDs pro IC	1
IC Typ	SK6812	Schnittabstände	6,9mm
Wellenlänge	R:620-625 G:520-525 B:460-465 NM	Netto Gewicht / Rolle	0,13 KG

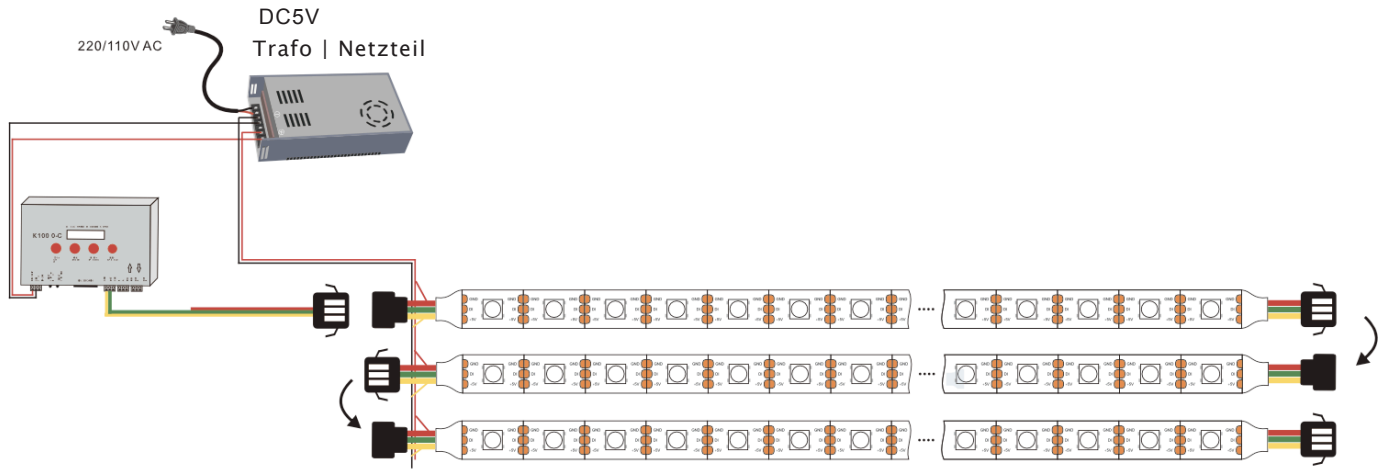
◆ Produktmaße (Einheit : mm)



◆ Artikelnummern

DC5V	RGB	White PCB	IP20	L008-020
DC5V	RGB	White PCB	IP65	L008-065

◆ Anschlussdiagramm



◆ Strip IP



◆ Zubehör:



Schrauben

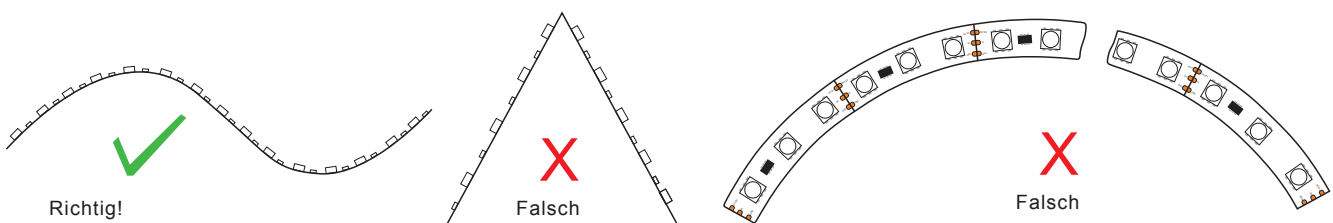


Silikon Halter



Endkappen

◆ Allgemeine Nutzungshinweise:



Anmerkung : Die Parameter können ohne Vorankündigung geändert werden!