

WS2812B/SK6812 RGB Individuell steuerbare 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.

Weißer PCB, DC5V Spannung

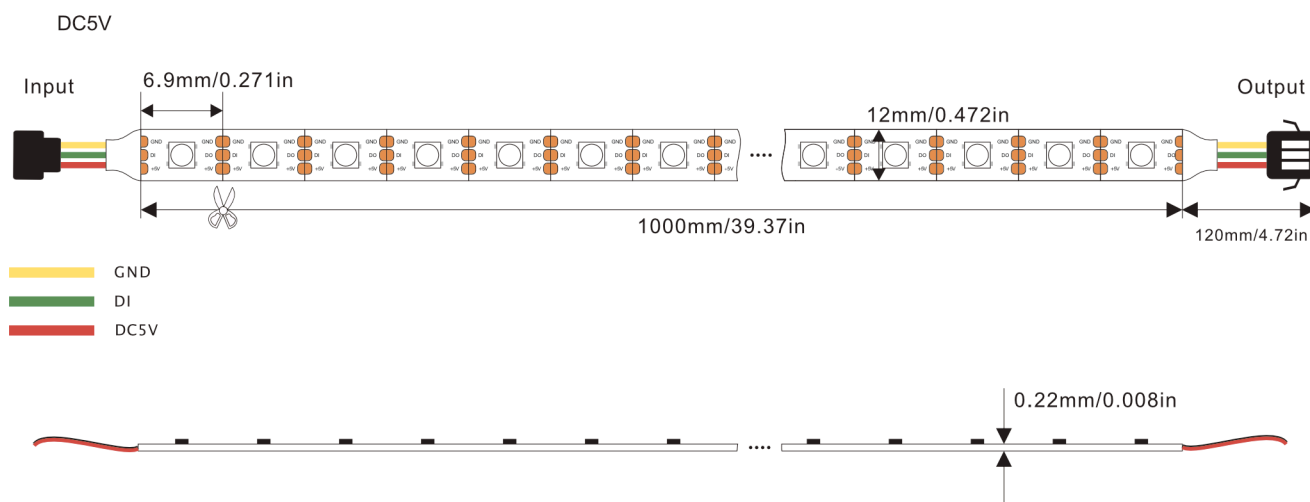
1 Meter pro Rolle. 3Pin JST SM Stecker, IP Rate: IP20, IP65



◆ Produkt Datenblatt

Artikelnummer	L007-XXX	Leuchtdichte / LED	R:147 G:425 B:97 lm
Betriebsspannung	DC5V	Ra	/
Power pro Meter	24 Watt	Abstrahlwinkel	120°
SMD Typ	SMD 5050	Maße (mm)	1000 * 10mm
LEDs pro Meter	144	IP Rate	IP20 / IP65
Farbe	RGB	Betriebstemperatur	-25 ~ 60 °C
Pixel pro Meter	144	LEDs pro IC	1
IC Typ	WS2812B/SK6812	Schnittabstände	6,9mm
Wellenlänge	R:620-625 G:520-525 B:460-465 NM	Netto Gewicht / Rolle	0,13 KG

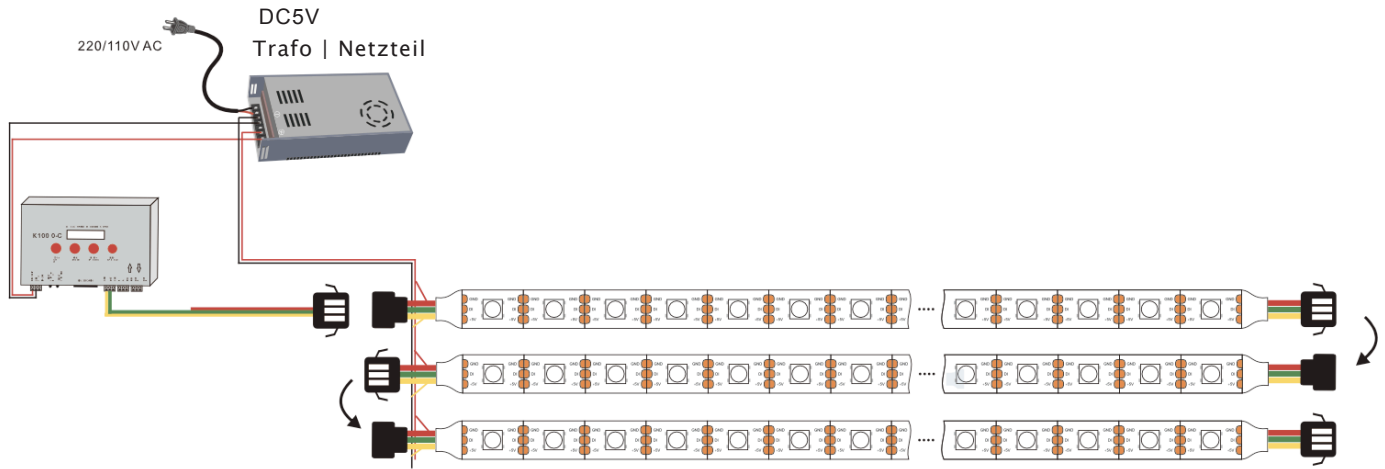
◆ Produktmaße (Einheit : mm)



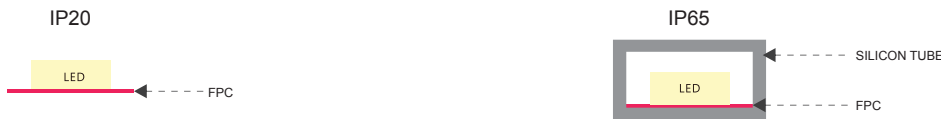
◆ Artikelnummern

DC5V	RGB	White PCB	IP20	L007-020
DC5V	RGB	White PCB	IP65	L007-065

◆ Anschlussdiagramm



◆ Strip IP



◆ Zubehör:



Schrauben

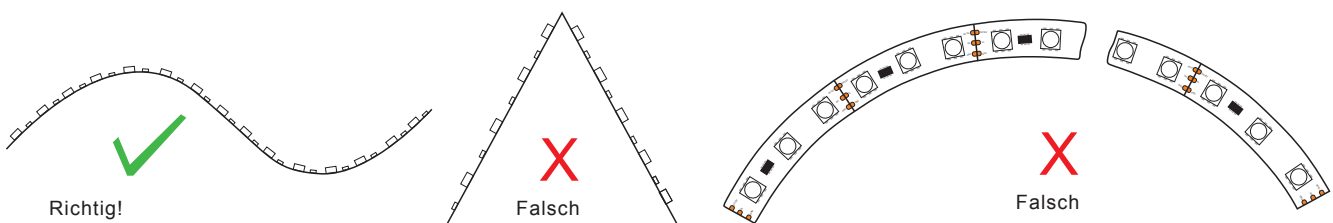


Silikon Halter



Endkappen

◆ Allgemeine Nutzungshinweise:



Anmerkung: Die Parameter können ohne Vorankündigung geändert werden!