

Ultra dünner SK6812 RGB Individuell steuerbare LED-Streifen mit 75LEDs/0,5M



◆ Produktbeschreibung:

Extrem dünner RGB SPI LED Streifen mit 1515 SMD LEDs.

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

Jede LED-Einheit kann abgeschnitten, aber nicht wieder in 500mm Abschnitt gelötet werden. Der LED-Streifen kann bis zu 1,5 m lang sein, wenn er von einer Seite gespeist wird.

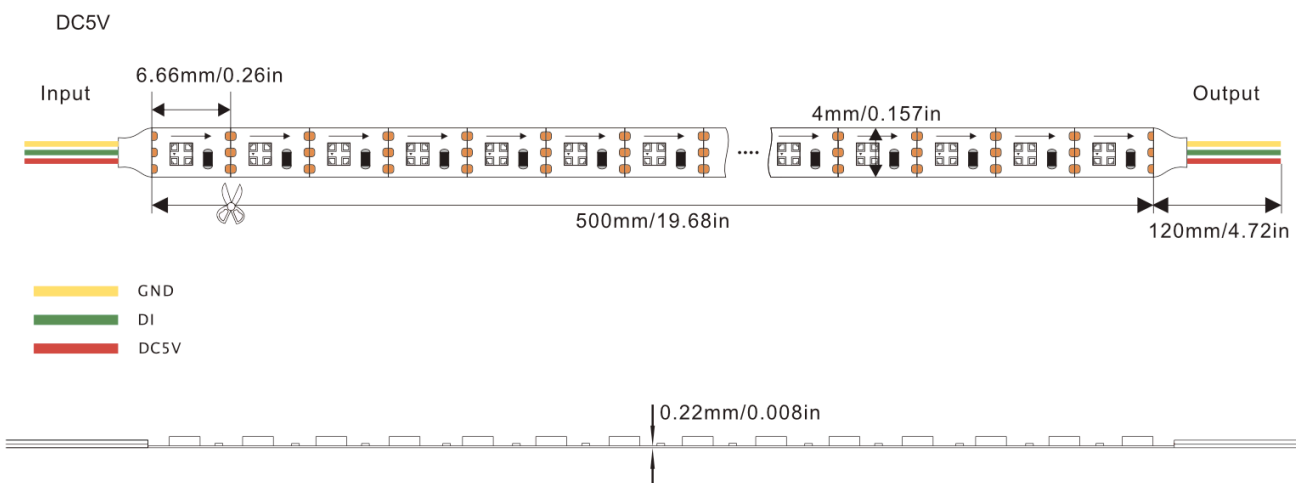
Weißer PCB, DC5V Spannung
1 Meter pro Rolle. 3Pin JST SM Stecker,
IP Rate: IP20



◆ Produkt Datenblatt

Artikelnummer	L028-XXX	Leuchtdichte / LED	R:42 G:116 B:24 lm
Betriebsspannung	DC5V	Ra	/
Power pro Meter	12 Watt	Abstrahlwinkel	120°
SMD Typ	SMD 1515	Maße (mm)	500 * 4mm
LEDs pro Meter	150	IP Rate	IP20
Farbe	RGB	Betriebstemperatur	-25 ~ 60 °C
Pixel pro Meter	150	LEDs pro IC	1
IC Typ	SPI - SK6812	Schnittabstände	6,66 mm
Wellenlänge	R:620-625 G:520-525 B:460-465 NM	Netto Gewicht / Rolle	0,13 KG

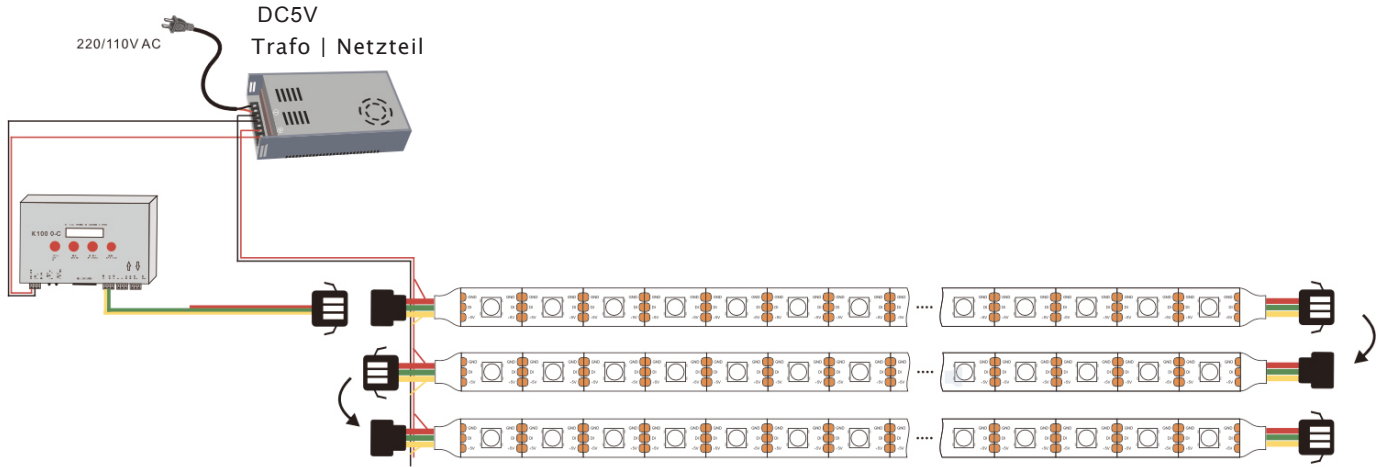
◆ Produktmaße (Einheit : mm)



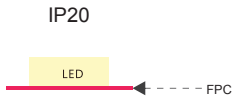
◆ Artikelnummern

DC5V	RGB	White PCB	IP20	L028

◆ Anschlussdiagramm



◆ Strip IP

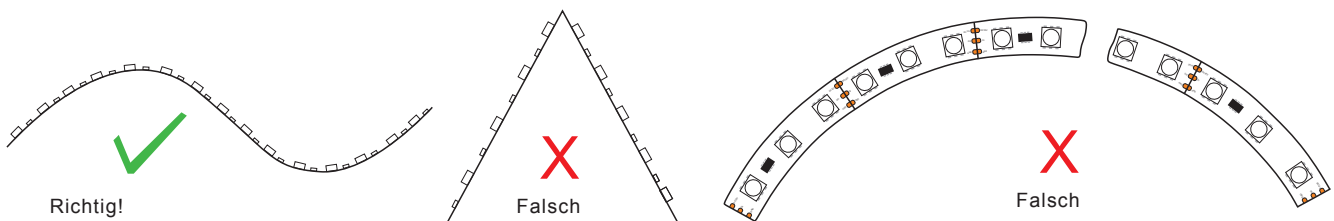


Schrauben

Silikon Halter

Endkappen

◆ Allgemeine Nutzungshinweise:



Anmerkung : Die Parameter können ohne Vorankündigung geändert werden!