

## Doppelsignal adressierbar SK6813 5050 RGB-LED-Streifen - 60LEDs/m

### ◆ Produktbeschreibung:

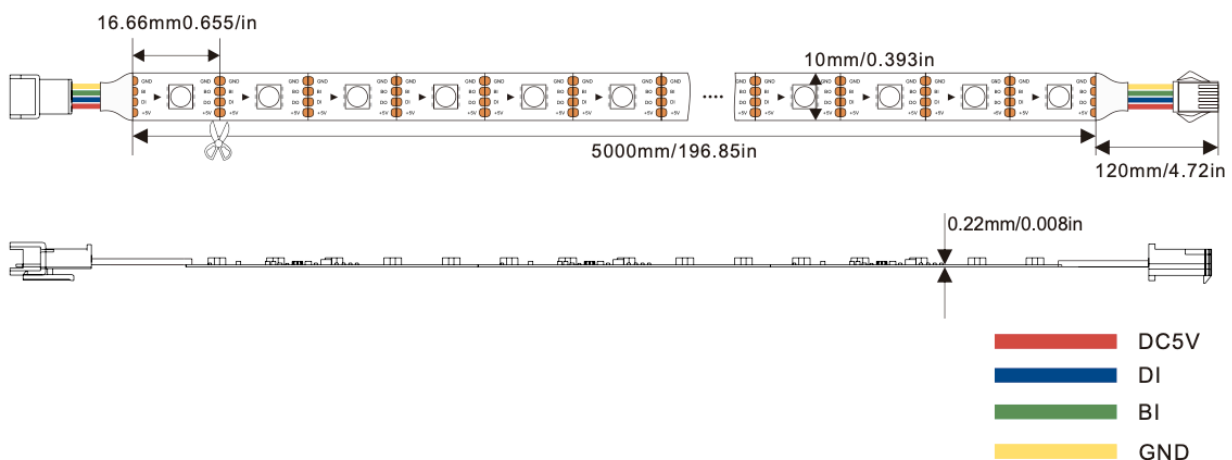
- SMD 5050 RGB-LED, 60LEDs/M
- SPI SK6813 Dual-Signal-IC, Unterbrechungspunkt Wiederaufnahme. Das heißt, wenn eine LED kaputt geht, können die restlichen LEDs noch weiter funktionieren
- Eingangsspannung DC5V
- Verwendung einer weichen flexible Platine, FPC-Farbe: weiß/schwarz
- 1+2 Oz dickes Kupfer FPC, 10mm Platinenbreite
- 5m pro Rolle, Länge anpassbar



### ◆ Produkt Datenblatt

Artikelnummer	L004-XXX	Leuchtdichte / Meter	R: 63lm G:184lm B: 39lm
Betriebsspannung	DC5V	Ra	/
Power pro Meter	12W	Abstrahlwinkel	120°
SMD Typ	SMD 5050	Maße (mm)	5000 * 10mm
LEDs pro Meter	60	IP Rate	IP20/IP65
Farbe	RGB	Betriebstemperatur	- 25 ~ 60 °C
Pixel pro Meter	60	LEDs pro IC	1
IC Typ	SPI-SK6813	Schnittabstände	16,66mm
Wellenlänge	R:620-625 G:520-525 B:460-465nm	Netto Gewicht / Rolle	0.13KG

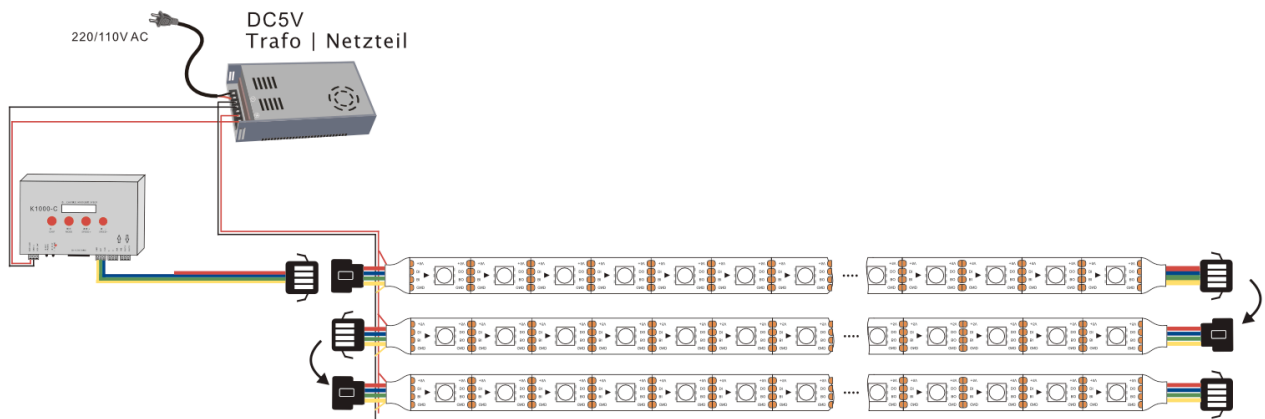
### ◆ Produktmaße (Einheit : mm)



## ◆ Artikelnummern

DC5V	RGB	White PCB	IP20	L004-020
DC5V	RGB	White PCB	IP65	L004-065

## ◆ Anschlussdiagramm



## ◆ Strip IP



## ◆ Zubehör:



Schrauben

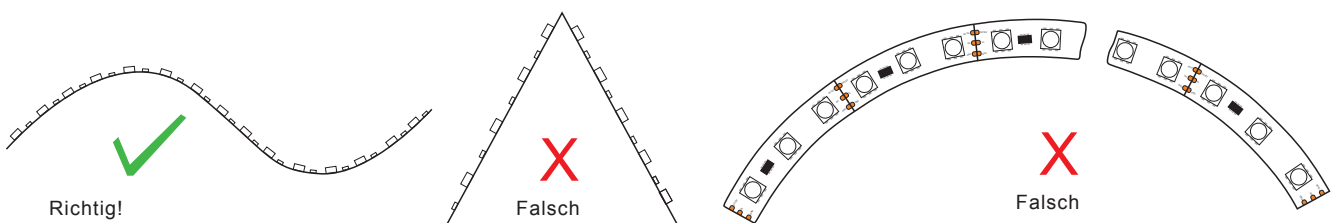


Silikon Halter



Endkappen

## ◆ Allgemeine Nutzungshinweise:



Anmerkung : Die Parameter können ohne Vorankündigung geändert werden!