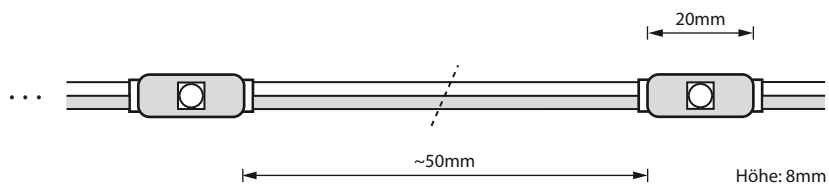


- Neon-Transformatoren
- Rohmaterialien für Neon-Glasbläsereien
- Montageschienen / Lichtleisten
- Sonderleuchtenbau
- LED-Modulketten
- LED-Platinenketten
- LED-Konverter und Zubehör



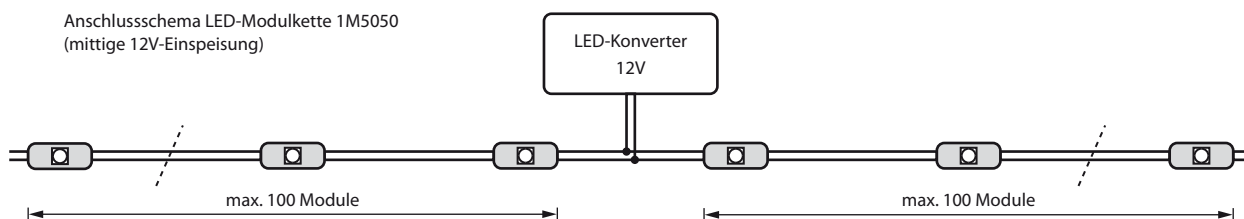
- 3-Chip SMD Technik
- Abstrahlwinkel 120°
- Gehäusefarbe weiß
- Einsetzbar von -20°C bis +70°C
- Betriebsspannung 12V
- 3M Klebepads
- Ketten mit 50 Modulen

Artikel		Lumen (lm)	Strom (mA)	Watt (W)	€/St
6500108	LED-Modul 1M5050 rot	6	20	0,24	
6500208	LED-Modul 1M5050 gelb	6	20	0,24	
6500308	LED-Modul 1M5050 grün	12	20	0,24	
6500408	LED-Modul 1M5050 blau	7,5	20	0,24	
6500508	LED-Modul 1M5050 warmweiß	15	20	0,24	
6500608	LED-Modul 1M5050 weiß	15	20	0,24	



Anwenderfreundliche Modulketten, speziell zur Ausleuchtung von Relief-Buchstaben und Leuchttransparenten.

Die Gehäuse entsprechen der IP67 Norm, d. h. für Außenmontage unter allen gängigen Wetterbedingungen geeignet!



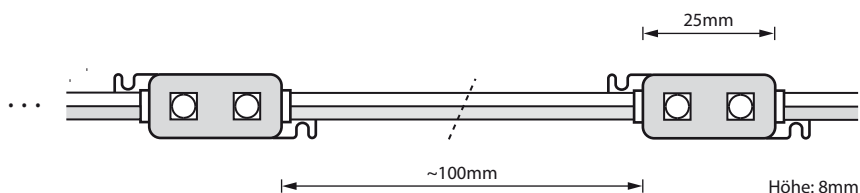
- Neon-Transformatoren
- Rohmaterialien für Neon-Glasbläsereien
- Montageschienen / Lichtleisten
- Sonderleuchtenbau
- LED-Modulketten
- LED-Platinenketten
- LED-Konverter und Zubehör

49 LED-Modulkette 2M5050



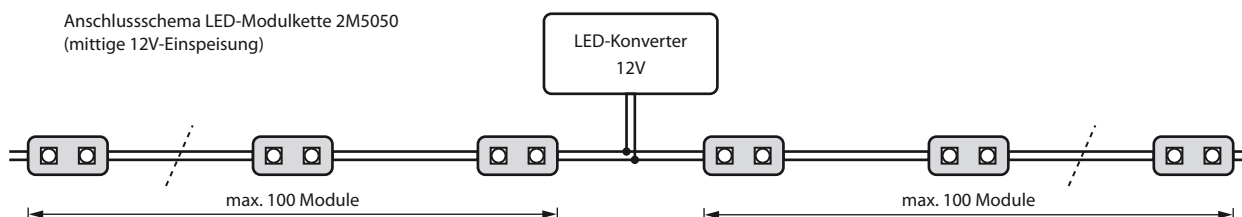
- 3-Chip SMD Technik
- Abstrahlwinkel 120°
- Gehäusefarbe weiß
- Einsetzbar von -20°C bis +70°C
- Betriebsspannung 12V
- 3M Klebepads + Befestigungsösen
- Ketten mit 50 Modulen

Artikel		Lumen (lm)	Strom (mA)	Watt (W)	€/St
6500101	LED-Modul 2M5050 rot	12	40	0,48	
6500201	LED-Modul 2M5050 gelb	12	40	0,48	
6500301	LED-Modul 2M5050 grün	24	40	0,48	
6500401	LED-Modul 2M5050 blau	15	40	0,48	
6500501	LED-Modul 2M5050 warmweiß	30	40	0,48	
6500601	LED-Modul 2M5050 weiß	30	40	0,48	
6500701	LED-Modul 2M5050 orange	12	40	0,48	



Anwenderfreundliche Modulketten, speziell zur Ausleuchtung von Relief-Buchstaben und Leuchttransparenten.

Die Gehäuse entsprechen der IP67 Norm, d. h. für Außenmontage unter allen gängigen Wetterbedingungen geeignet!

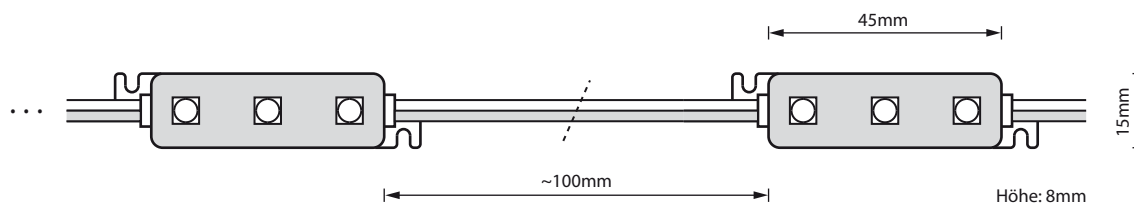


- Neon-Transformatoren
- Rohmaterialien für Neon-Glasbläsereien
- Montageschienen / Lichtleisten
- Sonderleuchtenbau
- LED-Modulketten
- LED-Platinenketten
- LED-Konverter und Zubehör



- 3-Chip SMD Technik
- Abstrahlwinkel 120°
- Gehäusefarbe weiß
- Einsetzbar von -20°C bis +70°C
- Betriebsspannung 12V
- 3M Klebepads + Befestigungsösen
- Ketten mit 50 Modulen

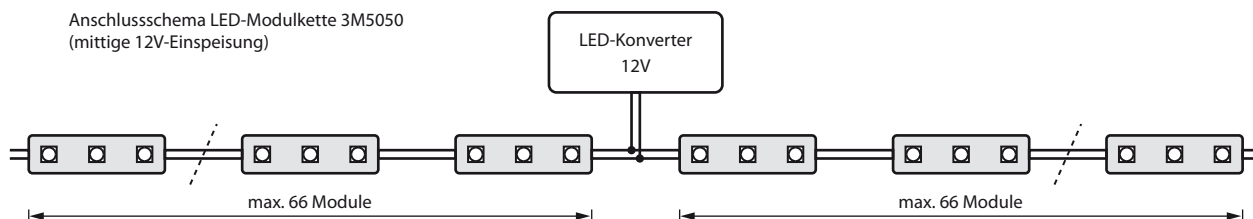
Artikel		Lumen (lm)	Strom (mA)	Watt (W)	€/St
6500102	LED-Modul 3M5050 rot	18	60	0,72	
6500202	LED-Modul 3M5050 gelb	18	60	0,72	
6500302	LED-Modul 3M5050 grün	36	60	0,72	
6500402	LED-Modul 3M5050 blau	22,5	60	0,72	
6500502	LED-Modul 3M5050 warmweiß	45	60	0,72	
6500602	LED-Modul 3M5050 weiß	45	60	0,72	
6500702	LED-Modul 3M5050 orange	18	60	0,72	
6500609	LED-Modul 3M5050 RGB	~	60	0,72	



Anwenderfreundliche Modulketten, speziell zur Ausleuchtung von Relief-Buchstaben und Leuchttransparenten.

Die Gehäuse entsprechen der IP67 Norm, d. h. für Außenmontage unter allen gängigen Wetterbedingungen geeignet!

Anschlusschema LED-Modulkette 3M5050 (mittige 12V-Einspeisung)



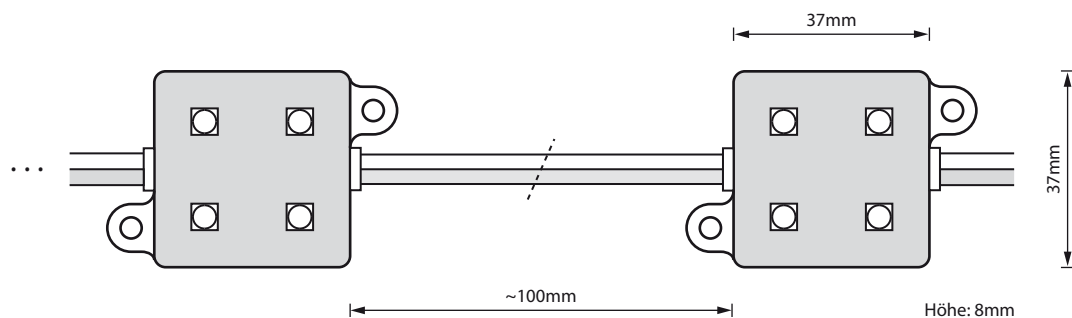
- Neon-Transformatoren
- Rohmaterialien für Neon-Glasbläsereien
- Montageschienen / Lichtleisten
- Sonderleuchtenbau
- LED-Modulketten
- LED-Platinenketten
- LED-Konverter und Zubehör

51 LED-Modulkette 4M5050



- 3-Chip SMD Technik
- Abstrahlwinkel 120°
- Gehäusefarbe weiß
- Einsetzbar von -20°C bis +70°C
- Betriebsspannung 12V
- 3M Klebepads + Befestigungsösen
- Ketten mit 50 Modulen

Artikel		Lumen (lm)	Strom (mA)	Watt (W)	€/St
6500104	LED-Modul 4M5050 rot	24	80	0,96	
6500204	LED-Modul 4M5050 gelb	24	80	0,96	
6500304	LED-Modul 4M5050 grün	48	80	0,96	
6500404	LED-Modul 4M5050 blau	30	80	0,96	
6500504	LED-Modul 4M5050 warmweiß	60	80	0,96	
6500604	LED-Modul 4M5050 weiß	60	80	0,96	
6500704	LED-Modul 4M5050 orange	24	80	0,96	
6500904	LED-Modul 4M5050 RGB	~	80	1,44	



Anwenderfreundliche Modulketten, speziell zur Ausleuchtung von Relief-Buchstaben und Leuchttransparenten. Die Gehäuse entsprechen der IP67 Norm, d. h. für Außenmontage unter allen gängigen Wetterbedingungen geeignet!

