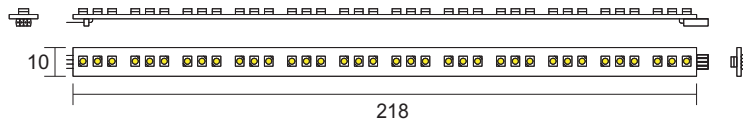
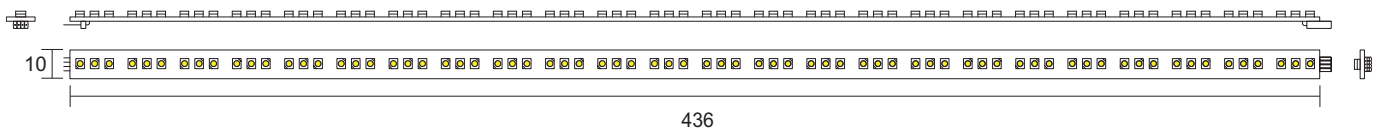


# LED RGB 12V<sub>DC</sub>

## Leiterplatte mit SMD-LED PCB with SMD-LED



Nennleistung rated power	Eingangsspannung input tension	Strom current	Anzahl LED LED quantity	Steuerung controlling	Netzgerät power supply	Artikelnummer ref.-No.	Leuchtfarben fluorescent colour
2,9 W	12 Vdc	0,24 A	36	 positiv gesteuert (common cathode)	12 Vdc	551-816-..	98
2,9 W	12 Vdc	0,24 A	36	 negativ gesteuert (common anode)	12 Vdc	551-916-..	98



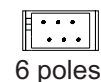
Nennleistung rated power	Eingangsspannung input tension	Strom current	Anzahl LED LED quantity	Steuerung controlling	Netzgerät power supply	Artikelnummer ref.-No.	Leuchtfarben fluorescent colour
5,8 W	12 Vdc	0,48 A	72	 positiv gesteuert (common cathode)	12 Vdc	551-817-..	98
5,8 W	12 Vdc	0,48 A	72	 negativ gesteuert (common anode)	12 Vdc	551-917-..	98

**Achtung:** Die maximale Belastung je System beträgt 1,3 A

**Attention:** The maximum load per system is 1,3 A

Einspeisungskabel zur RGB-Leiterplatten 551-816-98, 551-817-98, 551-916 und 551-917, sechspolig, Leitungslänge 500 mm  
input cable for RGB-PCBs 551-816-98, 551-817-98, 551-916 und 551-917, six pole, cable length 500 mm

551-904



6 poles



Einspeisungskabel zur RGB-Leiterplatten 551-816-98, 551-817-98, 551-916 und 551-917, vierpolig, Leitungslänge 500 mm  
input cable for RGB-PCBs 551-816-98, 551-817-98, 551-916 und 551-917, four pole, cable length 500 mm

551-905



4 poles

