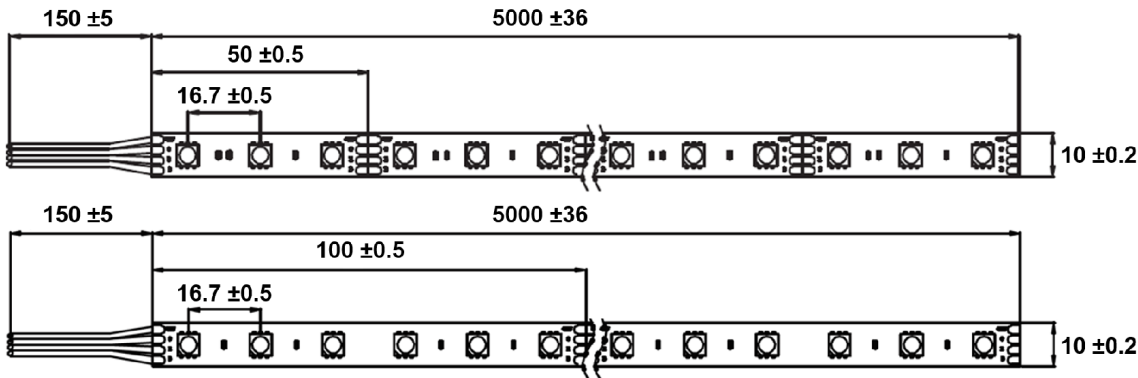


LED-Band 15 W/m mit RGB 5050-LEDs
LED Strip 15 W/m with RGB 5050-LEDs



Technische Daten <i>Technical data</i>	gesamt <i>total</i>	rot <i>red</i>	grün <i>green</i>	blau <i>blue</i>
Artikelnummer 12V <i>Part no. 12V</i>	808385			
Typ <i>Type</i>	OS12-15-RGB			
Artikelnummer 24V <i>Part no. 24V</i>	808386			
Typ <i>Type</i>	OS24-15-RGB			
Lichtstrom typ. <i>Luminous flux typ.</i>	425 lm/m	120 lm/m	240 lm/m	65 lm/m
Leistung max. <i>Power max.</i>	15 W/m	5 W/m	5 W/m	5 W/m
Wellenlänge <i>Wave length</i>		620 nm	525 nm	470 nm
Ausstrahlwinkel <i>Viewing angle</i>	120 °			
Max. Bemessungstemperatur (Ts) <i>Rated max. temp.</i>	60 °C			
Abmessungen <i>Dimensions</i>	5000 x 12 x 2 mm			
Anzahl LEDs <i>Number of LEDs</i>	60 /m			
Nenn-Eingangsspannung <i>Nominal input voltage</i>	12 Vdc / 24 Vdc			
Länge einer Einheit <i>Length of a unit</i>	50 mm / 100 mm			
Max. Länge nach Einspeisung <i>Max. length after feed-in</i>	2,5m / 5 m			

- 5 m flexibles LED-Band mit SMD-RGB-LEDs
- Selbstklebend
- Trennbar zwischen den Einheiten, mit Löt pads
- Muss zur Kühlung auf wärmeleitender Oberfläche montiert werden
- Bei Montage auf elektrisch leitendem Material bei den Anschlüssen auf Isolierung achten
- Biegeradius an Stellen mit Bauteilen min. 50 mm; ohne Druck ankleben
- Mit 15cm Anschlußleitung

- 5 m flexible LED Strip with SMD-RGB-LEDs
- Self-adhesive
- Divisible between units, with solder pads
- Must be installed on a heat conductive surface for cooling purposes
- If installed onto a surface that conducts electricity, please ensure that the connections are insulated
- Bending radius in places with components min. 50 mm; attach without pressure
- With 15cm connection cable

Bitte lesen Sie unsere Allgemeinen Hinweise zum Umgang mit LED-Bändern, zu finden unter dem QR Code oder auf unserer Website.
Please read our General Notes and Advices when handling LED-stripes, to see with the QR Code or on our website.



Notes

