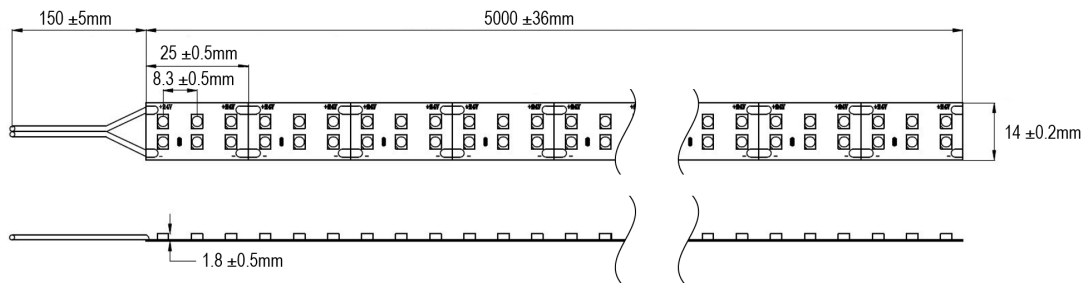
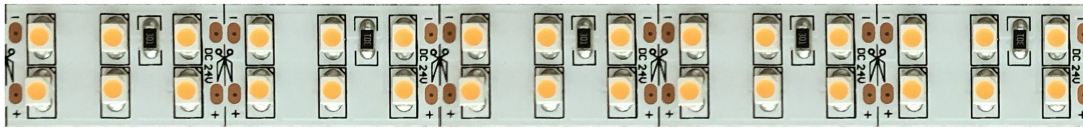


LED-Band 19,2 W/m mit 3528-LEDs zweireihig  
LED Strip 19,2 W/m with 3528-LEDs double row



Technische Daten <i>Technical data</i>	kaltweiß <i>cool white</i>	neutralweiß <i>neutral white</i>	warmweiß <i>warm white</i>	extrawarm <i>extra warm</i>
Artikelnummer <i>Part no.</i>	808240	808241	808242	808243
Typ <i>Type</i>	OSD24-19-965	OSD24-19-940	OSD24-19-930	OSD24-19-927
Leistung max. <i>Power max.</i>	19,2 W/m			
Lichtstrom typ. <i>Luminous flux typ.</i>	1440 lm/m	1440 lm/m	1340 lm/m	1300 lm/m
Farbtemperatur <i>Colour temperature</i>	~6400 K	~4050 K	~3000 K	~2800 K
Streubreite Farbtemp. <i>Variance of colour temperature</i>	±250 K	±150 K	±100 K	±50 K
Farbwiedergabeindex <i>Colour rendering index</i>	> 90			
Ausstrahlwinkel <i>Viewing angle</i>	120 °			
Max. Bemessungstemperatur (Ts) <i>Rated max. temp.</i>	60 °C			
Abmessungen <i>Dimensions</i>	5000 x 14 x 1,8 mm			
Anzahl LEDs <i>Number of LEDs</i>	240 /m			
Nenn-Eingangsspannung <i>Nominal input voltage</i>	24 Vdc			
Länge einer Einheit <i>Length of a unit</i>	25 mm			
Max. Länge nach Einspeisung <i>Max. length after feed-in</i>	5 m			

- 5 m flexibles LED-Band mit SMD-LEDs in zwei Reihen
- Selbstklebend
- Trennbar zwischen den Einheiten mit Lötspads
- 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
- Ts-Temperatur an der Lötstelle einer LED kontrollieren
- Mit 15 cm Anschlussleitung

- 5 m flexible LED Strip with SMD-LEDs in double row
- Self-adhesive
- Divisible between units, with solder pads
- Must be installed on a heat-conducting 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
- Control the Ts-temperature at the solder point of an LED
- With 15 cm connection cable