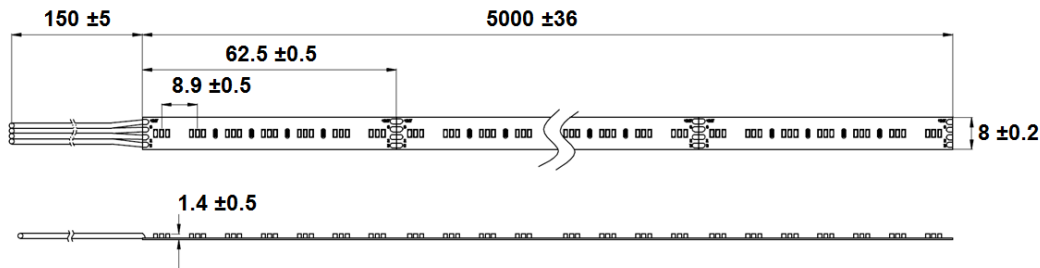


LED-Band 14,4 W/m mit R+G+B 2110-LEDs  
LED strip 14,4 W/m with R+G+B 2110-LEDs



CE

Technische Daten <i>Technical data</i>	Gesamt <i>Total</i>	rot <i>red</i>	grün <i>green</i>	blau <i>blue</i>
Artikelnummer <i>Part no.</i>	808380			
Typ <i>Type</i>	OS24-14-R+G+B			
Lichtstrom typ. <i>Luminous flux typ.</i>	525 lm/m	55 lm/m	400 lm/m	70 lm/m
Leistung max. <i>Power max.</i>	14,4 W/m	4,9 W/m	5,2 W/m	4,3 W/m
Wellenlänge <i>Wave length</i>		621 nm	523 nm	469 nm
Ausstrahlwinkel <i>Viewing angle</i>	120 °			
Max. Bemessungstemperatur (ts) <i>Rated max. temp. (ts)</i>	60 °C			
Abmessungen <i>Dimensions</i>	5000 x 8 x 1,2 mm			
Anzahl LEDs <i>Number of LEDs</i>	3x 112 /m			
Nenn-Eingangsspannung <i>Nominal input voltage</i>	24 Vdc			
Länge einer Einheit <i>Length of a unit</i>	62,5 mm			
Max. Länge nach Einspeisung <i>Max. length after feed-in</i>	5 m			

- 5 m flexibles LED-Band mit einzelnen LEDs in rot, grün und blau
- 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 15 cm Kabel
- Für RGB-Anwendungen mit wenig Platz

- 5 m flexible LED strip with single LEDs in red, green and blue
- 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 15 cm cable
- For RGB applications with little space

