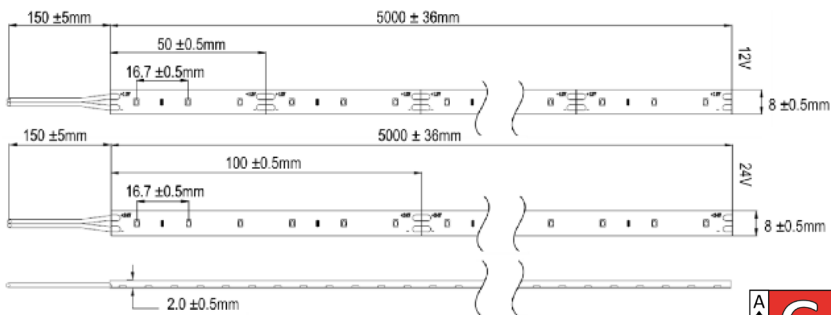
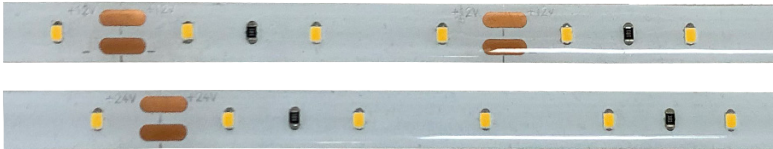


LED-Band 4,8 W/m mit 2216-LEDs mit IP-Schutz

LED strip 4,8 W/m with 2216-LEDs - with IP protection



CE IP63

		kaltweiß cool white	neutralweiß neutral white	warmweiß warm white	extrawarm extra warm
Artikelnummer 12 Vdc	Part no. 12 Vdc	808260	808261	808262	808263
Typ 12 Vdc	Type 12 Vdc	OSI12-5-965	OSI12-5-940	OSI12-5-930	OSI12-5-927
Artikelnummer 24 Vdc	Part no. 24 Vdc	808265	808266	808267	808268
Typ 24 Vdc	Type 24 Vdc	OSI24-5-965	OSI24-5-940	OSI24-5-930	OSI24-5-927
Leistung max.	Power max.	4,8 W/m			
Lichtstrom typ.	Luminous flux typ.	385 lm/m	370 lm/m	359 lm/m	354 lm/m
Farbtemperatur	Colour temperature	7300 K	4300 K	3300 K	2800 K
Farbwiedergabeindex	Colour rendering index	92	91	91	92
Ausstrahlwinkel	Viewing angle	130 °			
Max. Bemessungstemperatur (ts)	Rated max. temperature (ts)	60 °C			
Schutzart	Degree of protection	IP63			
Abmessungen	Dimensions	5000 x 8 x 2 mm			
Anzahl LEDs	Number of LEDs	60 /m			
Nenn-Eingangsspannung	Nominal input voltage	12 Vdc / 24 Vdc			
Länge einer Einheit	Length of a unit	50 mm / 100 mm			
Max. Länge nach Einspeisung	Max. length after feed-in	4 m / 8 m			

- 5 m flexibles LED-Band mit SMD-LEDs
- Selbstklebend (zusätzliche Befestigung wird empfohlen)
- 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 Anschlussleitung

- 5 m flexible LED strip with SMD-LEDs
- Self-adhesive (additional fixture is recommended)
- 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
- With 15 cm connection cable