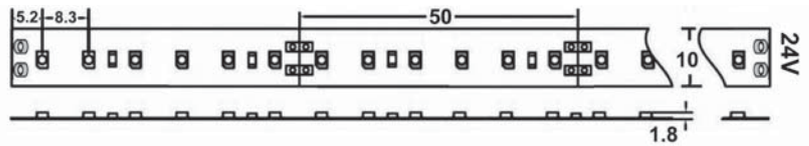


## Flexibles LED-Linienmodul, 24 V 96 Watt, IP20

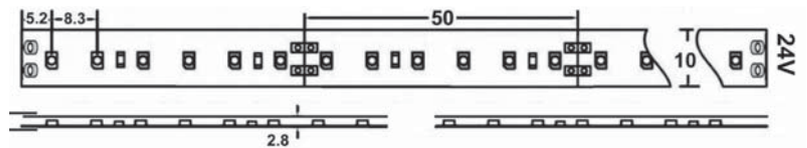
- Abstrahlwinkel: 120°
- maximale Betriebstemperatur: 50 °C
- 5 m flexibles Band mit SMD-LEDs
- selbstklebend
- trennbar zwischen den Einheiten, mit Löt pads
- muss zur Kühlung auf wärmeleitender Oberfläche montiert werden
- bei Montage auf elektrisch leitendem Material bei den Anschlüssen auf Isolierung achten
- Biegeradius an Stellen mit Bauteilen min. 20 mm; ohne Druck ankleben
- $t_c$ -Temperatur an der Lötstelle einer LED kontrollieren
- mit 5 Einspeisesteckern 10 mm mit 15 cm Kabel, Band-Band-Steckern 10 mm, L-Stück, T-Stück
- maximale Länge nach Einspeisung: 6 m



| Typ               | Best.-Nr.     | Farbe       | Farbtemperatur K | Lumen | Leistung W | CRI |
|-------------------|---------------|-------------|------------------|-------|------------|-----|
| 800424 OS24-96CW9 | <b>991436</b> | Kaltweiß    | 6000             | 7050  | 96         | 90  |
| 800425 OS24-96NW9 | <b>991437</b> | Neutralweiß | 4500             | 7000  | 96         | 90  |
| 800426 OS24-96WW9 | <b>991438</b> | Warmweiß    | 2850             | 7150  | 96         | 90  |

## Flexibles LED-Linienmodul, 24 V 96 W, IP63

- Abstrahlwinkel: 120°
- maximale Betriebstemperatur: 60 °C
- 5 m feuchteschutztes Band mit SMD-LEDs
- selbstklebend  
(zusätzliche Befestigung wird empfohlen)
- trennbar zwischen den Einheiten  
(zum Abdichten Hinweise beachten)
- muss zur Kühlung auf wärmeleitender Oberfläche montiert werden
- bei Montage auf elektrisch leitendem Material bei den Anschlüssen auf Isolierung achten
- Biegeradius min. 100 mm
- $t_c$ -Temperatur an der Lötstelle einer LED kontrollieren
- mit 10 Befestigungsschellen transparent
- maximale Länge nach Einspeisung: 6 m



| Typ               | Best.-Nr.     | Farbe       | Farbtemperatur K | Lumen | Leistung W | CRI |
|-------------------|---------------|-------------|------------------|-------|------------|-----|
| 800254 OSI24-96CW | <b>991440</b> | Kaltweiß    | 5300             | 6280  | 96         | 72  |
| 800255 OSI24-96NW | <b>991442</b> | Neutralweiß | 4200             | 5920  | 96         | 68  |