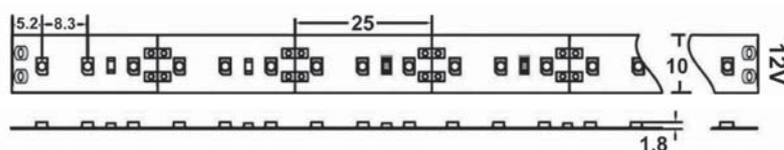


Flexibles LED-Linienmodul, 12 V 96 W, IP20

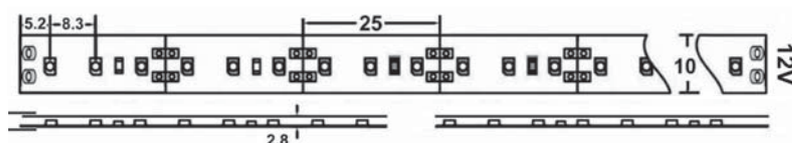
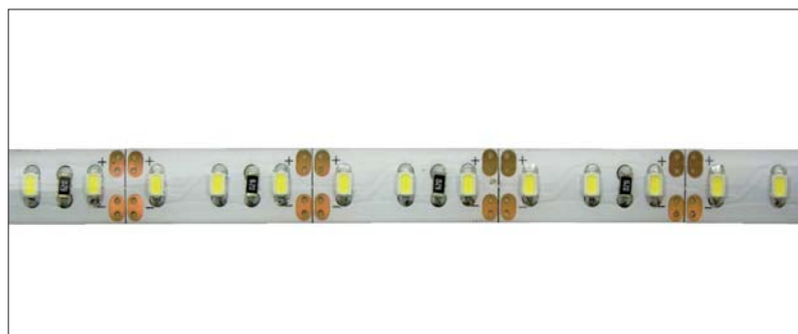
- Abstrahlwinkel: 120°
- maximale Betriebstemperatur: 50 °C
- 5 m flexibles Band mit SMD-LEDs
- selbstklebend
- trennbar zwischen den Einheiten, mit Löt pads
- muss zur Kühlung auf wärmeleitender Oberfläche montiert werden
- bei Montage auf elektrisch leitendem Material bei den Anschlüssen auf Isolierung 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, I-Stück, T-Stück
- maximale Länge nach Einspeisung: 3 m



Typ	Best.-Nr.	Farbe	Farbtemperatur K	Lumen	Leistung W	CRI
800420 OS12-96CW9	991433	Kaltweiß	6450 ±500	7090	96	90
800421 OS12-96NW9	991434	Neutralweiß	4000 ±250	7000	96	90
800422 OS12-96VW9	991435	Warmweiß	3050 ±150	6600	96	90

Flexibles LED-Linienmodul 12 V 96 W, IP63

- Abstrahlwinkel: 120°
- maximale Betriebstemperatur: 50 °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 3 m



Typ	Best.-Nr.	Farbe	Farbtemperatur K	Lumen	Leistung W	CRI
800251 OS112-96CW	991439	Kaltweiß	5300	6280	96	72
800252 OS112-96NW	991441	Neutralweiß	4200	5920	96	68