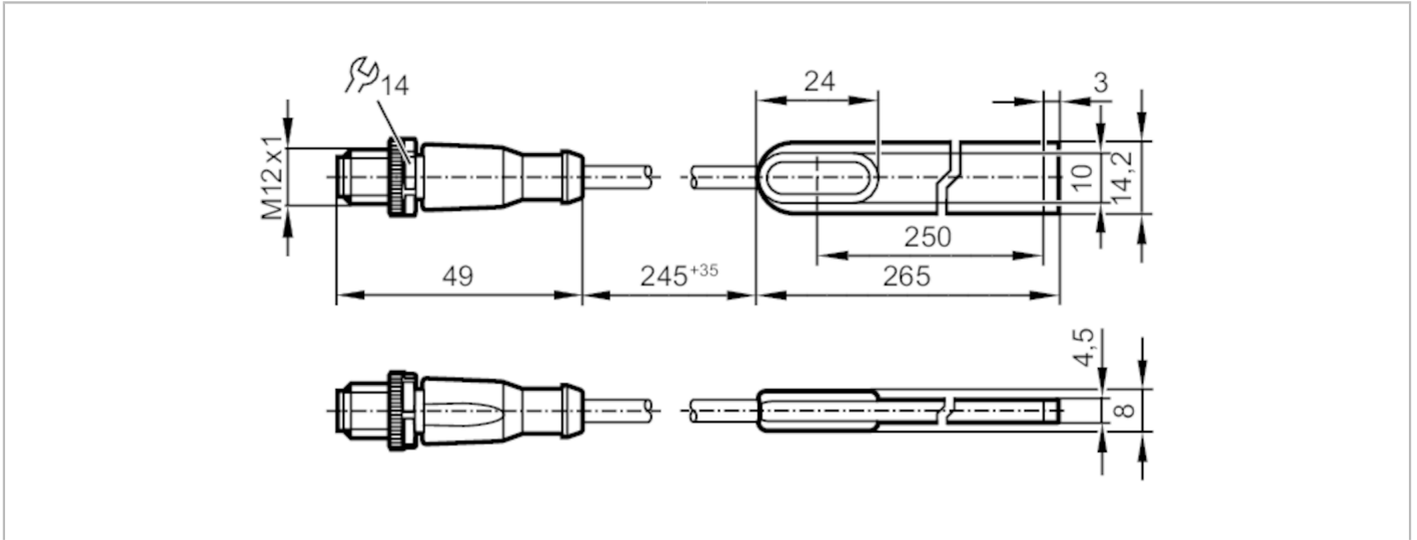


# DV1101



## LED-Streifen RGBW

LED-Stripe-RGBW-transp-250mm-cl



### Einsatzbereich

Besondere Eigenschaft

halogenfrei; Vergoldete Kontakte

Applikation

Signalisierung von Maschinenzuständen

### Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	21,6...26,4 DC
Nennspannung DC	[V]	24; (nach SELV/PELV)
Stromaufnahme	[mA]	360
Farbtemperatur	[K]	7500
Lichtstrom	[lm]	rot: 184,96; grün: 572; blau: 116; weiß: 768,32
Hinweis zum Lichtstrom	[lm]	Lichtstromangaben beziehen sich auf einen Meter Leuchtband
Typ. Lebensdauer	[h]	30000

### Eingänge

Eingangsbeschaltung digitale Eingänge

24 V PNP

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	-20...45
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit	[%]	90
Max. Höhe über NN	[m]	4000
Schutzart		IP 68
Verschmutzungsgrad		2

### Zulassungen / Prüfungen

Zulassung

IEC 62471; IEC 62031

### Mechanische Daten

Gewicht	[g]	53,1
Abmessungen	[mm]	265 x 14,2 x 4,5
Werkstoffe		TPU
Werkstoff Dichtung		FKM

# DV1101



## LED-Streifen RGBW

LED-Stripe-RGBW-transp-250mm-cl

### Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige	Signalisierung von Maschinenzuständen	LED, mehrfarbig RGB
	Montagelicht	LED, weiß

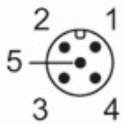
### Bemerkungen

Verpackungseinheit	1 Stück
--------------------	---------

### Elektrischer Anschluss

Kabel: 0,3 m, PUR, halogenfrei, schwarz, Ø 4,3 mm; 5 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm )

Steckverbindung: M12, abgewinkelt; Codierung: A; Griffkörper: TPU, orange; Arretierung: Messing, vernickelt; Dichtung: FKM; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6...1,5 Nm



- 1 + rot
- 2 + grün
- 3 GND
- 4 + weiß
- 5 + blau

### Diagramme und Kurven

