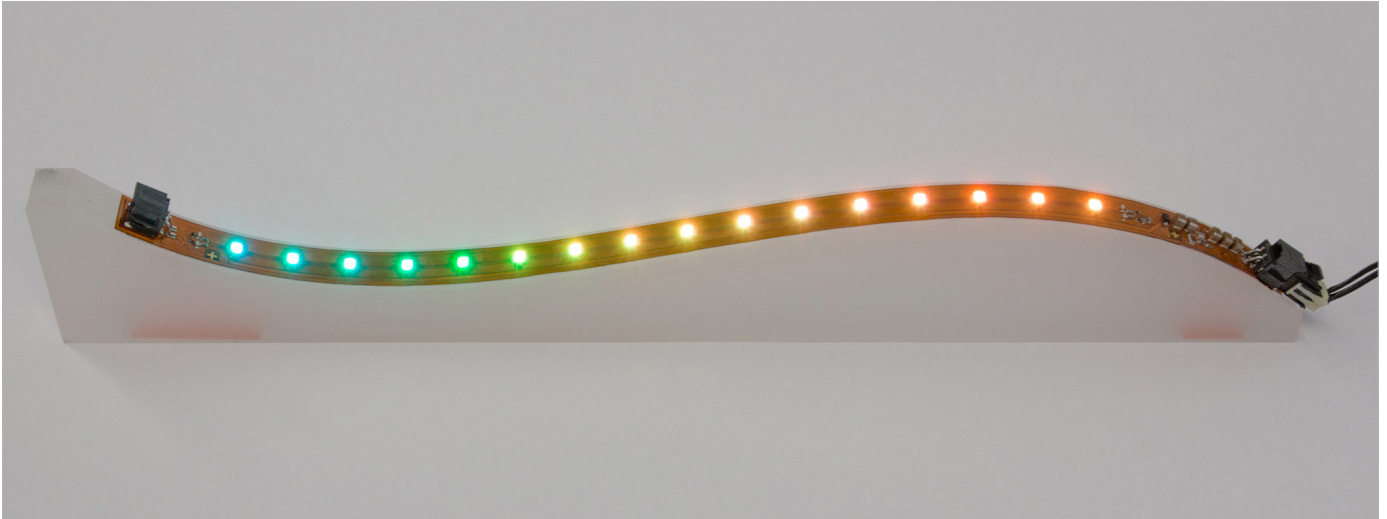


## fea line rgb ised

### Flexibler ISELED LED-Streifen mit Steckeranschluß

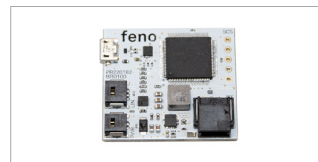
Flexibler LED-Streifen mit 16 Dominant Opto ISELED-LEDs auf minimalem Bauraum mit TE Connectivity Pico MQS Steckverbindung. Evaluationshardware für Konzeption, Entwicklung, Design und Prototypen für dynamische Lichtwirkung.



#### Eigenschaften

- ansteuerbar über ISELED-Bus
- pixelweise LED-Ansteuerung ermöglicht dynamische Lichtfunktionen
- nur 14 mm breit für die Integration in limitierten Bauräumen
- innovatives Design für eine bestmögliche Kombination aus effizienter Kühlung und Flexibilität
- 8-Bit Dimming
- 488 Hz PWM-Frequenz mit 12-Bit Auflösung
- integrierte Temperaturkompensation der roten LED für konstante Helligkeit
- integrierte Diagnosefunktionen
- einfacher und platzsparender Anschluss durch 4-polige Steckverbindung
- individuell kürzbar für verbesserte Integration

#### Kombinierbar mit den feno Produkten



fia line hub lin - Control board

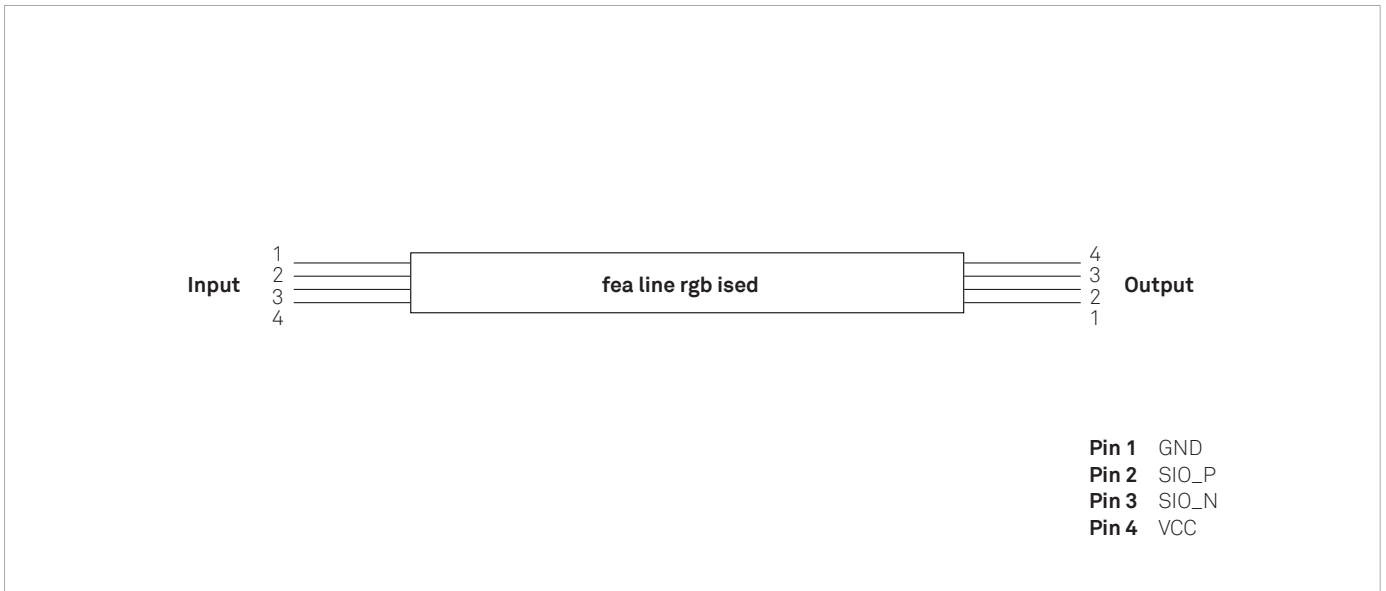
#### Bestelldaten

Artikelbezeichnung	fea line rgb ised
Artikelnummer	00006112

## fea line rgb ised

Flexibler ISELED LED-Streifen mit Steckeranschluß

### Anschlussschema



### Technische Daten

Spannungsversorgung	5 V / 7 V
Stromaufnahme	350 mA
Dimmen	8-bit Auflösung
PWM Frequenz	488 Hz
Lichtfarben	RGB
Maße (L/B/H)	315 x 14 x 6 mm (inkl. Stecker)
Pitch	15 mm
Anzahl LED	16
Anschlussbuchse	TE Connectivity Pico MGS 4-polig (1-2332184-1)
zulässiger Biegeradius	einmalig bis zu 3 mm außerhalb der bestückten Bereiche

### Eigenschaften

Weitere Informationen zu ISELED finden Sie auf [www.iseled.com](http://www.iseled.com)

