

## Ø2mm Einzel-LED's liegend

### Allgemeine Hinweise und Technische Daten

Allgemeine Hinweise und Technische Daten: siehe Seite 27

Technische Daten LED's: siehe Seite 53

Die 2637-er Serie stellt sich als horizontal-abstrahlendes Bauelement mit ihren aufklipsbaren Lichtleitern als sehr universell einsetzbares System dar. Die Lichtleiter sind in unterschiedlichen Längen erhältlich. Die Lichtleiter bieten neben der Abstandsüberbrückung zwischen der Platine und Frontplatte den Effekt des erhöhten ESD-Schutzes.



Blistergurtverpackung DIN EN 60286-3 · ohne Lichtleiter

Tape and reel packed DIN EN 60286-3 · without light guide

K<sub>0</sub>=4,6 · W=12 · P1=8

2.000 Stück pro Rolle

2.000 pieces per reel

A=3,5

Farbe · Color	LED-Type	Art.-Nr.
super-red	N1	2637.2231
yellow	N2	2637.7231
green	N3	2637.8231

A=7,2

Farbe · Color	LED-Type	Art.-Nr.
super-red	N1	2637.2131
yellow	N2	2637.7131
green	N3	2637.8131

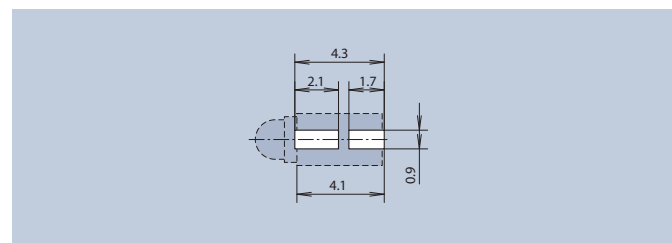
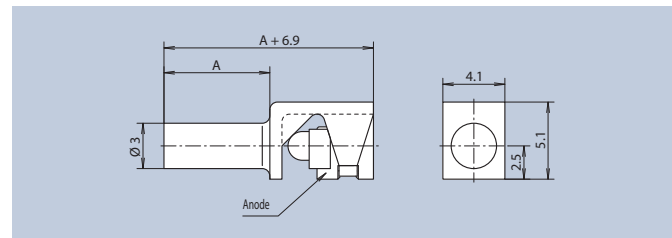
## Ø2mm Single LEDs lying

### General Remarks and Technical Data

General Remarks and Technical Data: see page 27

Technical Data LEDs: see page 53

The 2637 series, as a horizontally radiating component with clip-on light guides, is an extremely universal system. The light guides are available in different lengths. The light guides offer in addition to a spacer function between the printed circuit board and front panel, the benefit of increased ESD protection.



Layoutvorschlag · Layout Suggestion



Blistergurtverpackung DIN EN 60286-3

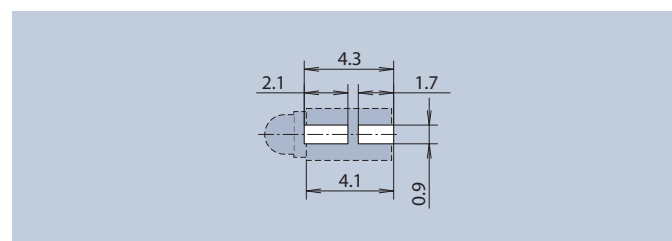
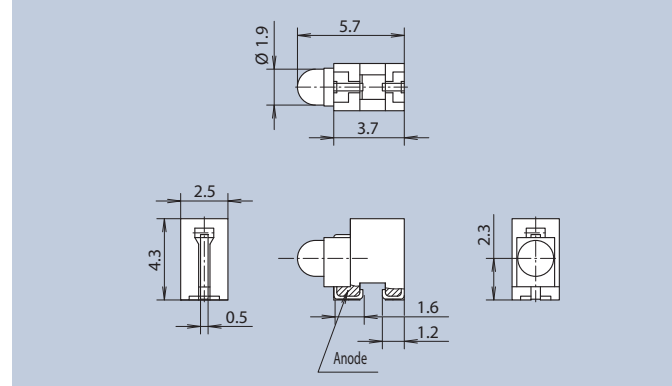
Tape and reel packed DIN EN 60286-3

K<sub>0</sub>=4,6 · W=12 · P1=8

2.000 Stück pro Rolle

2.000 pieces per reel

Farbe · Color	LED-Type	Art.-Nr.
super-red	N1	2637.2031
yellow	N2	2637.7031
green	N3	2637.8031



Layoutvorschlag · Layout Suggestion