

## Ø3mm Einzel-LED's liegend

## Ø3mm Single LEDs horizontal

### Allgemeine Hinweise und Technische Daten

Allgemeine Hinweise und technische Daten: siehe Seite 4  
Technische Daten LED's: siehe Seite 65/66

### General Remarks and Technical Data

General remarks and technical data: see page 4  
Technical data LEDs: see page 65/66

### Spezifische Technische Daten

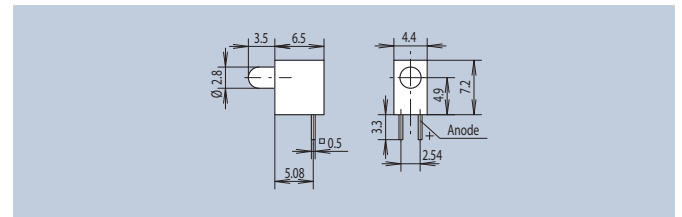
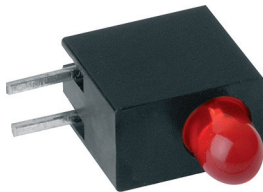
Gehäusewerkstoff: PC schwarz

### Specific Technical Data

Housing Material: PC black

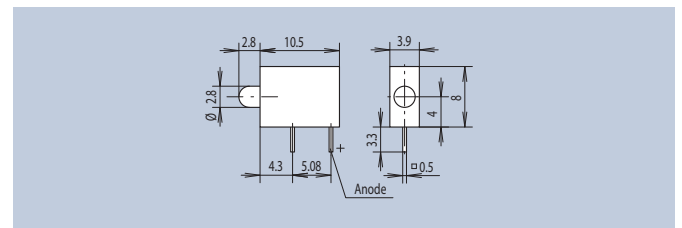
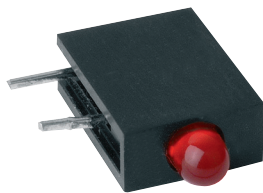
Diese Bausteine mit einem Anschlussrastermaß von 2,54mm bzw. 5,08mm können angereicht werden.

These components with a connection raster of 2.54 and 5.08mm respectively can be installed in series.



A49: + = Anode rot / anode red

Farbe · Color	LED-Type	Art.-Nr.	
	red	A1	RTE 3106 R
	yellow	A3	RTE 3106 Y
	green	A4	RTE 3106 G
	super-red/green	A49	RTE 3106 D



A49: + = Anode rot / anode red

Farbe · Color	LED-Type	Art.-Nr.	
	red	A1	RTE 3104 R
	yellow	A3	RTE 3104 Y
	green	A4	RTE 3104 G
	super-red/green	A49	RTE 3104 D

### Spezifische Technische Daten

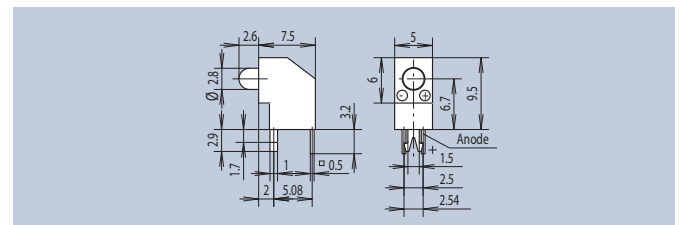
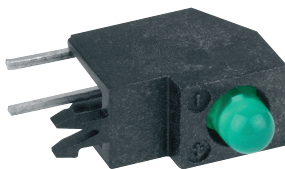
Gehäusewerkstoff: PC UL94 schwarz

### Specific Technical Data

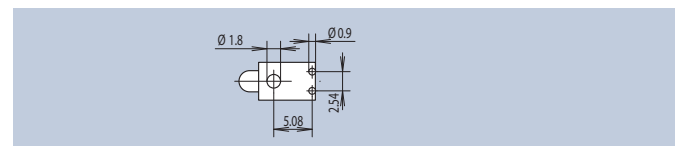
Housing Material: PC UL94 black

Dieser Baustein mit einem Anschlussrastermaß von 2,54mm wird durch Rasthaken auf der Leiterplatte gehalten und kann im Raster 5mm angereicht werden.

This component with a connection raster of 2.54mm is secured on the printed circuit board by snap hooks and can be installed in series on a 5mm grid.



Farbe · Color	LED-Type	Art.-Nr.	
	red	A1	2030.2031
	yellow	A3	2030.7031
	green	A4	2030.8031



Bohrbildvorschlag · Drilling scheme