

LED Fassung für 3 mm und 5 mm LED



Siehe unten:  
[Zulassungen und Konformitäten](#)

**Beschreibung**

- PCB
- Bis 8 Fassungen möglich
- Anordnung in Reihe und in Blöcken
- Für 3 mm oder 5 mm LED's

**Weblinks**

[PDF-Datenblatt](#), [HTML-Datenblatt](#), [CAD-Zeichnungen](#), [Detailanfrage zu Typ](#)

**Technische Daten**

**Klimatische Kennwerte**

Betriebstemperatur	-25 bis 85 °C
Lagertemperatur	-55 bis 100 °C

**Kennwerte Löten**

Lötbarkeit	235 °C / 2 sec gemäss IEC 60068-2-20 , Test Ta, Methode 1
Lötwärmebeständigkeit	260 °C / 5 sec gemäss IEC 60068-2-20 , Test Tb, Methode 1A

**Material**

Sockel	Thermoplast
--------	-------------

**Zulassungen und Konformitäten**

Detaillierte Informationen zu Zulassungen, Normanforderungen, Verwendungshinweisen und Prüfdetails finden Sie in [Details über Zulassungen](#)

SCHURTER Produkte sind grundsätzlich für den Einsatz im industriellen Umfeld ausgelegt. Sie verfügen über Zulassungen unabhängiger Prüfstellen gemäss nationaler und internationaler Normen.

Produkte mit spezifischen Eigenschaften und Anforderungen wie sie etwa im Bereich Automotive nach IATF 16949, der Medizintechnik gemäss ISO 13485 oder in der Luft- und Raumfahrt gefordert werden, können ausschliesslich mit kundenspezifischen, individuellen Vereinbarungen durch SCHURTER angeboten werden.

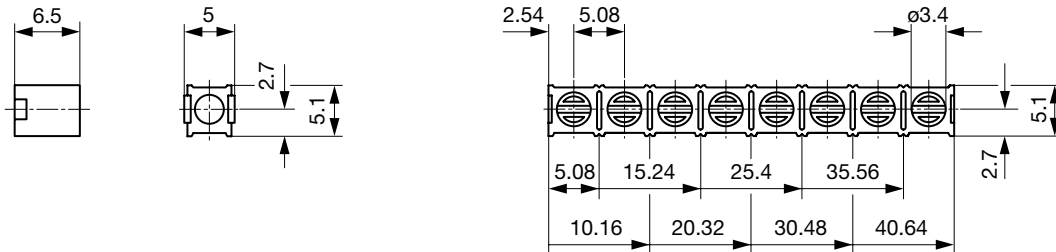
**Konformitäten**

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

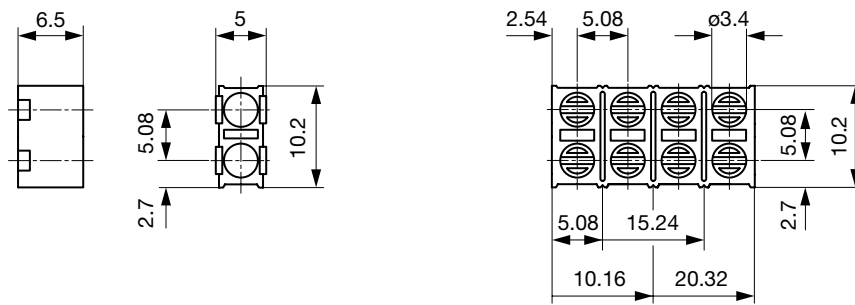
Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
	<a href="#">RoHS</a>	SCHURTER AG	Richtlinie RoHS 2011/65/EU, Ergänzung (EU) 2015/863
	<a href="#">China RoHS</a>	SCHURTER AG	Das Gesetz SJ/T 11363-2006 (China RoHS) ist seit dem 1. März 2007 in Kraft. Ähnlich wie bei der EU-Richtlinie RoHS.
	<a href="#">REACH</a>	SCHURTER AG	Am 1. Juni 2007 trat die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe 1 (kurz: "REACH") in Kraft.

## Dimension [mm]

AST einzeln 3 mm / AST Reihe 3 mm



AST doppelt 3 mm / AST Doppelreihe 3 mm



AST Reihe 5 mm



**Nummernschlüssel**

gerade Anschlüsse  
 straight contacts



0035.9665.



0035.9666.



0035.9667.



0035.9668.

Anschlüsse abgewinkelt  
 contacts angled 90°



0035.9675.



0035.9676.



0035.9677.



0035.9678.

Farbe der LED  
 Colour of LED

Die Farbwahl erfolgt jeweils  
 von unten nach oben.  
 (Von links nach rechts)

The colour is advised from  
 the bottom to the top.  
 (From the left to the right)

rot/rot	red/red	1	1	1	1
rot/grün	red/green	2	2	2	2
rot/gelb	red/yellow	3	3	3	3
grün/grün	green/green	4	4	4	4
grün/rot	green/red	5	5	5	5
grün/gelb	green/yellow	6	6	6	6
gelb/gelb	yellow/yellow	7	7	7	7
gelb/rot	yellow/red	8	8	8	8
gelb/grün	yellow/green	9	9	9	9

## Alle Varianten

Durchmesser LED	Ausführung	Bestell-Nummer
5 mm	1x4 Array	0035.9203
5 mm	1x3 Array	0035.9204
5 mm	1x2 Array	0035.9205
5 mm	1x1 Array	0035.9206
3 mm	1x1 Array	0035.9610
3 mm	1x2 Array	0035.9611
3 mm	1x3 Array	0035.9612
3 mm	1x4 Array	0035.9613
3 mm	1x5 Array	0035.9614
3 mm	1x7 Array	0035.9616
3 mm	1x8 Array	0035.9617
3 mm	2x1 Array	0035.9660
3 mm	2x2 Array	0035.9661
3 mm	2x3 Array	0035.9662
3 mm	2x4 Array	0035.9663

 Oft verkauft.

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen:<https://www.schurter.com/de/Stock-Check/Produktverfuegbarkeit-SCHURTER>

---

**Verpackungseinheit** 100 ST

---