LED Fassung mit 3 mm LED







Zulassungen und Konformitäten

Beschreibung

- Leiterplattenmontage
- Bis 8 Fassungen möglich
- Anordnung in Reihe und in Blöcken
- Beleuchtung mit 3 mm LED
- Anschlüsse abgewinkelt oder gerade

Weblinks

html-Datenblatt, CAD-Zeichnungen, Detailanfrage zu Typ

Technische Daten

Klimatische Kennwerte	
Umgebungstemperatur	-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
LED	
LED	Technische Daten LED siehe separate Tabelle

Technische Daten LED

		LED rot	LED grün	LED gelb
Durchlassstrom DC	I _F max.	30 mA	30 mA	30 mA
Verlustleistung	P _V max.	100 mW	100 mW	100 mW
Durchlassspannung		typ. 2.0 V; max. 3.0 V	typ. 2.4 V; max. 3.0 V	typ. 2.4 V; max. 3.0 V
Lichtstärke		min. 6.3 mcd; typ. 10 mcd	min. 6.3 mcd; typ. 10 mcd	min. 6.3 mcd; typ. 12 mcd
Abstrahlwinkel		60°	60°	60°
Wellenlänge		typ. 635 nm	typ. 565 nm	typ. 585 nm
Sperrspannung		typ. 15 V	typ. 15 V	typ. 15 V

Zulassungen und Konformitäten

Detaillierte Informationen zu Zulassungen, Normanforderungen, Verwendungshinweisen und Prüfdetails finden Sie in Details zu Zulassungen

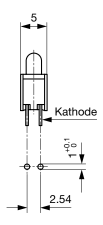
Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

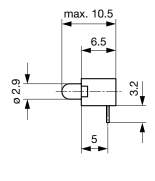
Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
Rohs	RoHS	SCHURTER AG	EU Richtlinie RoHS 2011/65/EU
REACH	REACH	SCHURTER AG	Am 1. Juni 2007 trat die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe 1 (kurz: "REACH") in Kraft.

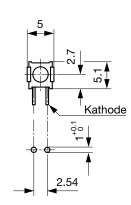
Dimension [mm]

ASL einzeln

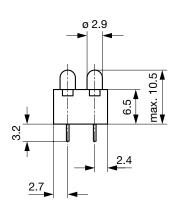


ASL einzeln, abgewinkelt

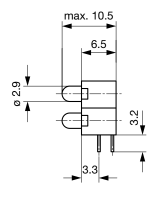


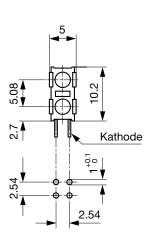


ASL doppelt



ASL doppelt, abgewinkelt





1er- und 2er-Array

1er Array

1	2	3	4	5	6	7	8

2er Array

2	4	6	8
1	3	5	7

gerade Anschlüsse straight contacts	*	0035.9620.
Anschlüsse abgewinkelt contacts angled 90°		0035.9640.

Farbe der LED Colour of LED

Die Farbwahl erfolgt von links nach rechts. * Bei ungerader Anzahl von LED's muss der letzte Index entweder

1, 4 oder 7 lauten.

The colour is advised from the left to the right side.

* If the number of LED's is uneven the last index must be 1, 4 or 7.

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

Anschlussrichtung	Ausführung	Farbe LED	Farbe LED	Farbe LED	Farbe LED	Bestell-Nummer	_
abgewinkelt	1x1 Array	grün¹	-	-	-	0035.9640.4	
abgewinkelt	1x1 Array	gelb1	-	-	-	0035.9640.7	
abgewinkelt	2x4 Array	grün¹ / gelb²	grün³ / gelb⁴	grün⁵ / gelb ⁶	grün ⁷ / gelb ⁸	0035.9678.6666	

In Reihe: Die Farbwahl erfolgt von links nach rechts. Bei ungerader Anzahl von LED's muss der letzte Index entweder 1, 4 oder 7 lauten.

In Blöcken: Die Farbwahl erfolgt jeweils von unten nach oben (von links nach rechts).

Oft verkauft.

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

Verpackungseinheit 100 ST