LED Holder with 3 mm LED











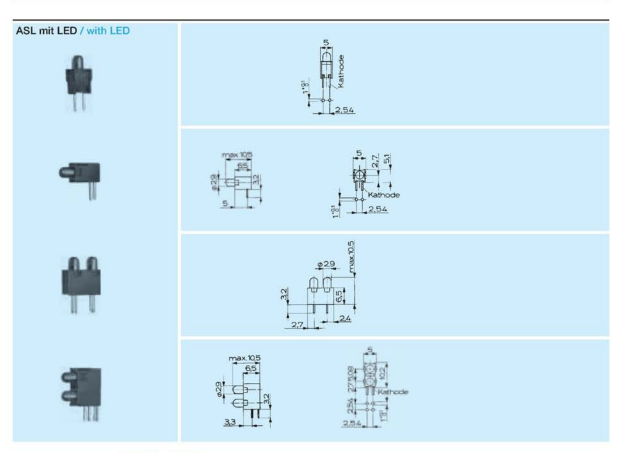
Weblinks

pdf-datasheet, html-datasheet, General Product Information, Approvals, CE declaration of conformity, RoHS, CHINA-RoHS, REACH, e-Shop, SCHURTER-Stock-Check, Distributor-Stock-Check, CAD-Drawings, Detailed request for product



LED-Fassung ASL (für 3 mm 1 LED) LED-Holder ASL (for T 1 LED)

Ausführungen Models Abmessungen Dimensions



Technische Daten / Technical data

1. Mechanische Kennwerte / Mechanical data

Technische Daten der LED 0925.0029/30/67 siehe S.100/101 / Technical data LED 0925.0029/30/67 see folding p. 100/101

2. Sonstige Kennwerte / Other data

Lötbarkeit / Solderability	max. 2 s 235 °C (IEC 68 2-20 Test Ta Methode 1)
Lötwärmebeständigkeit / Soldering heat resistance	max. 5 s 260 °C (IEC 68 2-20 Test Tb Methode 1A)
Umgebungstemperatur / Ambient temperature	-25°C +85°C
Lagertemperatur / Storage temperature	-55°C +100°C

3. Werkstoffe / Materials

Sockel / Socket Thermoplast

SCHURTER GmbH • Tel.: ++ 49 7642 682 0 • Fax: ++49 7642 8820 • e-mail: info@schurter.de • Internet: www.schurter.de

www.schurter.com/PG10

ASL (mit LED)

Varianten Variations	gewünschte Variante ankreuzen select your variation	Artikelnummer Part Number Farbindex eintragen Fill in colour index
ohne Kalotte gerade Anschlüsse without lens straight contacts		0035.9620.
ohne Kalotte Anschlüsse abgewinkelt without Iens contacts angled 90°		0035.9640.
Farbe der LED Colour of LED	rot/rot red/red rot/grün red/green rot/gelb red/yellow grün/grün green/green grün/rot green/red grün/gelb green/yellow gelb/gelb yellow/yellow gelb/rot yellow/red	

Auftragsbezogene Fertigung / Order specific production



AST (3mm mit LED) AST (T1 with LED)

Ausführungen Models	Varianten Variations	gewünschte Variante ankreuzen select your variation	Artikelnummer Part Number Farbindex eintragen Fill in colour index
	ohne Kalotte gerade Anschlüsse without lens	В	0035.9665.
0.0	straight contacts		0035.9666.
TU			0035.9667.
			0035.9668.
	ohne Kalotte Anschlüsse abgewinkelt without lens contacts angled 90°	В	0035.9675.
9			0035.9676.
THI THE			0035.9677.
			0035.9678.
Die Farbwahl erfolgt jeweils von unten nach oben. (Von links nach	Farbe der LED Colour of LED	rot/rot red/red	1 1 1 1
rechts)		rot/grün red/green rot/gelb red/yellow	2 2 2 2 3 3 3 3
The colour is advised from the		grün/grün green/green	4 4 4 4
buttom to the top. (From the left to the right)		grün/rot green/red	5 5 5 5
		grün/gelb green/yellow	
		gelb/gelb yellow/yellow gelb/rot yellow/red	7 7 7 7 8 8 8 8
		gelb/grün yellow/green	

Auftragsbezogene Fertigung / Order specific production

1. Maximum Ratings		LED old	LED new*	LED old	LED new*	LED old	LED new*
Internal part number		0925.9730		0925.9731		0925.9732	
Light colour		red	red	green	green	yellow	yellow
Forward current DC	I _s max. [mA]	40	30	40	30	40	30
Power dissipation	P _{tot} max. [mW]	130	100	130	100	130	100
2. Characteristics (ty	yp. At T _u =25°C)						
Forward Voltage	at I, =10mA, U, typ. [V]	2.0 (<2.6)	2 at 20mA	2.0 (<2.6)	2.4 at 20mA	2.0 (<2.6)	2.4 at 20mA
Luminous intensity	at I _r =10mA, I _r typ. [mod]	11.2 - 28	6.3 to	18 - 45	6.3 to	11.2 - 28	6.3 to
Viewing angle	typ. [degree]	50	60	50	60	50	60
Peak wave lenght	typ. [rm]	635	635	565	565	586	585
Reverse voltage	U, typ. [V]	5	6	5	6	5	6

SCHURTER GmbH • Tel.: ++ 49 7642 682 0 • Fax: ++49 7642 8820 • e-mail: info@schurter.de • Internet: www.schurter.de

product selected for their own applications.

