

LED-Halter mit 5 mm LED

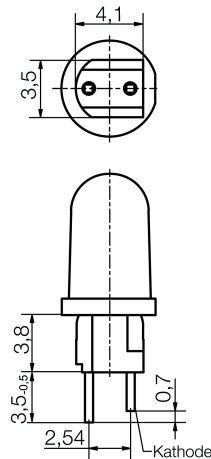
DABU510386

1-fach LED-Distanzhalter mit 5 mm LED.
Unterschiedliche LED Pinlängen für Anode /
Kathode zur besseren Polaritätserkennung
(Differenz 0,7mm).

LED holder with 5 mm LED

DABU510386

*1-fold LED holder with 5 mm LED.
Different lengths of anode / catode for better
polarity marking (different 0.7 mm).*



Spezifikation

Gehäuse: schwarz
Höhe: 3,8mm
Kathode: kurzer Stift bei Abflachung
Löttemperaturen:
max. Temperatur an der LötKolbenspitze beim
Handlöten: 350°C / 3 Sek.
max. Temperatur Wellenlöten: 260°C / 10 Sec.

Specification

*Housing: black
height: 3.8mm
Cathode: short pin on flat side
Soldering temperatures:
max. temperature at tip of iron when hand
soldering: 350°C / 3 sec.
max. temperature wave soldering: 260°C / 10 sec.*

Materialien

Teil	Material
Gehäuse	Polyamid (PA6.6)
Betriebstemperatur	-30/+75°C (TA=25°C)
Lagertemperatur	-40/+100°C

Material

Part	Material
Housing	Polyamide (PA6.6)
Operation Temperature	-30/+75°C (TA=25°C)
Storage Temperature	-40/+100°C

Optionen

● Einbau anderer LED Typen gleicher Bauform auf
Anfrage möglich

Options

● *Mounting of other LED types in the same size on
request*

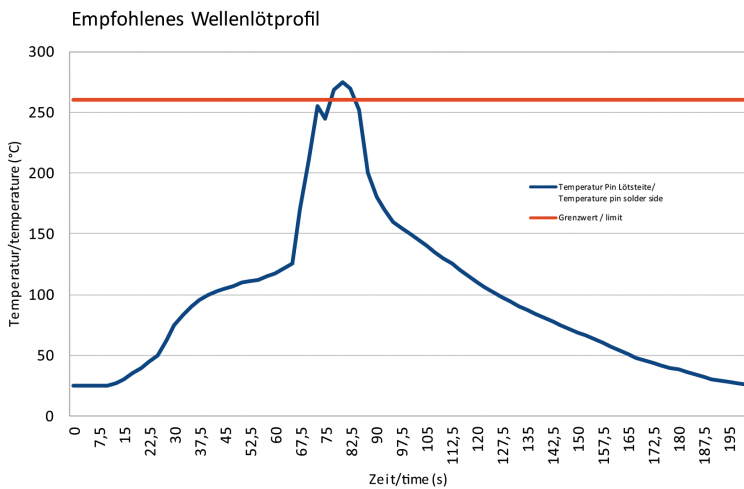
Artikel/ Part		Artikel-Text			Part-Text				
Spannung Voltage	Farbe Color	Lichtstärke Luminous Intensity	Vollwinkel Viewing Angle	Lichtstrom Luminous Flux	Strom Current	Max. Leistung Max. Power	Lebensdauer Life-Time	Anzahl LED Number of LED	
DABU510386		LED-Halter mit 5 mm LED weiß K55 Höhe = 3,8 mm			LED holder with 5 mm LED white K55 height = 3,8 mm				
3,2 V	white K55 weiß K55	2.300 mcd/ @ 20,000 mA	65°		20 mA	105 mW	100000 h	1	

PCB
LED-Daten für jeweils eine einzelnen LED

LED-Data valid for a single LED

Lebensdauer: Die Lebensdauer einer LED ist definiert als Abnahme der Helligkeit auf 50% des Ausgangswertes

The life time of an LED is defined as decrease of brightness by 50% of the initial value



Technische Änderungen vorbehalten. Datenblatt unterliegt nicht dem Änderungsdienst.
Die angegebenen technischen Daten sind typische Durchschnittswerte.

Specifications are subject to change without notice.

Helligkeitswerte nach CIE127 falls nicht anders angegeben.

The technical data are typical figures.

Wir empfehlen das Dokument mit der Einstellung "Seitengröße anpassen" zu Drucken

Photometry according to CIE127 unless otherwise indicated.

Wir achten bei Entwicklung und Herstellung unserer Produkte auf einen möglichst geringen Einsatz von Ressourcen und auf niedrigen Energiebedarf im Betrieb.

We recommend to print the document with option "Fit to Page"

Bitte prüfen Sie, ob es unbedingt erforderlich ist, das gesamte Dokument zu Drucken. So schonen Sie zusätzlich Ressourcen und unsere Umwelt.

We care for environment when producing and manufacturing our products. Also we care for a low power consumption and a low consumption of resources.

Please consider environmental responsibility before printing this document