

LED-Halter mit 3mm IR-LED

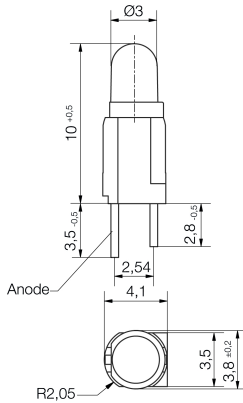
DABI310568

LED-Distanzhalter mit 3mm Infrarot-LED.
Unterschiedliche LED Pinlängen
für Anode / Kathode zur besseren Polaritäts-
erkennung (Differenz 0,7mm).

LED holder with 3mm IR-LED

DABI310568

*LED holder with 3mm infrared LED.
Different lengths of anode / catode for
better polarity marking (different 0.7 mm).*



Spezifikation

Gehäuse: schwarz
Anode: langer Pin
Strahlungsintensität IR-LED: 90mW/sr
Löttemperaturen:
max. Temperatur an der LötKolbenspitze beim
Handlöten: 350°C / 3 Sek.
max. Temperatur Wellenlöten: 260°C / 10 Sek.

Specification

*Housing: black
Anode: long pin
Radiant Intensity IR-LED: 90mW/sr
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°C/+100°C

Material

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

Optionen

- Abweichende Halterhöhe

Options

- Various standoff high

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
DABI310568		Halter 1-fach mit IR-LED			LED holder 1fold with IR-LED			
1,7 V	○infrared infrarot		40°			200 mW	60000 h	1

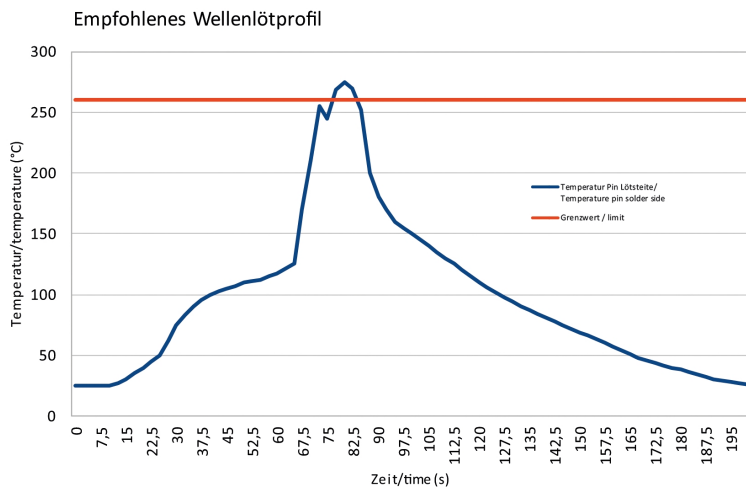
PCB

LED-Daten für jeweils eine einzelnen LED

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

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

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

Signal-Construct elektro-optische Anzeigen und Systeme GmbH

Brückenäckerweg 4
DE 75223 Niefern

Tel. +49 7233 9531-0
Fax +49 7233 9531-29

email info@signal-construct.de
web http://www.signal-construct.de