



LED-Halter mit 1,8 mm LED DABS210600HSSRD

1-fach LED-Distanzhalter mit fest eingebauter 1,8 mm LED für Leiterplatten mit einer Stärke von 1,6 mm. Pins mit eingeprägter Haltesicke. Serienmäßig stehen Halter mit Distanzhöhen zwischen 3,5 mm und 19,0 mm zur Auswahl. Unterschiedliche LED Pinlängen für Anode / Kathode zur besseren Polaritätserkennung (Differenz 0,7mm).

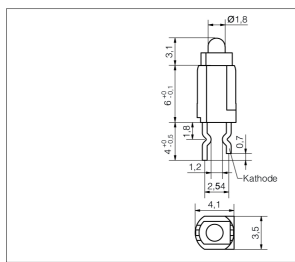
LED holder with 1,8 mm LED DABS210600HSSRD

1-fold LED holder with hard fitted 1.8 mm LED for PCBs with the thickness of 1.6 mm.

Pins are forming to a crimp.

Available in distance heights between 3.5 mm und 19.0 mm.

Different lengths of anode / catode for better polarity marking (different 0.7 mm).





Spezifikation

Gehäuse: schwarz Höhe: 6,0mm

Kathode: kurzer Stift bei Abflachung

Empfohlener Bohrungs-Durchmesser: 1,0 mm

Löttemperaturen:

max. Temperatur an der Lötkolbenspitze beim

Handlöten: 350°C / 3 Sek.

max. Temperatur Wellenlöten: 260°C / 10 Sek.

Specification

Housing: black Height: 6,0mm

Cahthod: short pin on flat side

Recommended bore diameter: 1.0 mm

Soldering temperatures:

max. temperature at tip of iron when hand

soldering: 350°C / 3 sec.

max. temperature wave soldering: 260°C / 10 sec.

•	•	•				
Materialien		Material				
Teil	Material Polyamid (PA6.6)	Part	Material Polyamide (PA6.6)			
Gehäuse		Housing				
Betriebstemperatur	-30°C/+75°C	Operation Temperature	-30°C/+75°C			
Lagertemperatur	-40°C/+100°C	Storage Temperature	-40°C/+100°C			
Optionen		Options				
● Finbau anderer LFD Typen gleicher Bauform auf		 Mounting of other LFD 	Mounting of other LFD types in the same size on			

Anfrage möglich

request

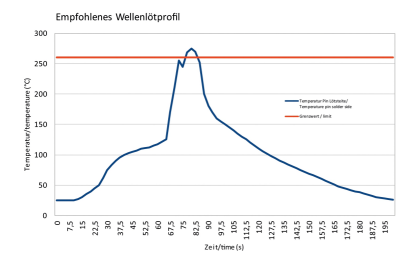
Artikel/ Pa	art	Artikel-Text	Part-Text					
Spannung Voltage	Farbe	Lichtstärke Luminous Intensity	Vollwinkel Viewing Angle	Lichtstrom Luminous Flux	Strom Current	Max. Leistung Max. Power	Lebensdauer Life-Time	Anzahl LED Number of LED
DABS210	ABS210600HSSR LED-Halter mit 1,8 mm LED rot Höhe = 6,0 mm LED holder with 1,8 mm LED red height = 6,0 mm						6,0 mm	
1,85 V	red rot	200 mcd/ @ 20,000 mA	70°		20 mA	75 mW	100000 h	1

LED-Daten für jeweils eine einzelen LED

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

LED-Data vallid for a single LED

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.

Helligkeitswerte nach CIE127 falls nicht anders angegeben.

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

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.

Signal-Construct elektro-optische Anzeigen und Systeme GmbH Brückenäckerweg 4 DE 75223 Niefern Specifications are subject to change without notice.

The technical data are typical figures.

Photometry according to CIE127 unless otherwise indicated.

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

Tel. +49 7233 9531-0 Fax +49 7233 9531-29 email info@signal-construct.de web http://www.signal-construct.de

Num: 1755 Stand 15.09.22 Seite 2