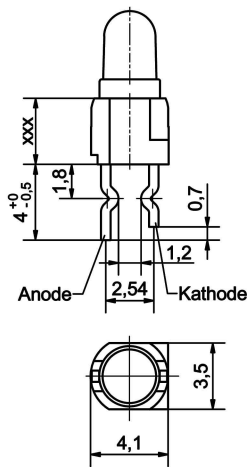


**LED-Halter mit 3 mm LED
DABH31xxxCHS**

1-fach LED-Distanzhalter mit fest eingebauter 3 mm LED für Leiterplatten mit einer Stärke von 1,6 mm. Pins mit eingepprägter 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 3 mm LED
DABH31xxxCHS**

1-fold LED holder with hard fitted 3 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
xxx: Höhe 3,5mm - 19,0 mm
c: Farbe
Löttemperatur: 260°/5 Sec.
Kathode: kurzer Stift bei Abflachung
Empfohlener Bohrungs-Durchmesser: 1,0 mm

Specification

*Housing: black
xxx: height 3.5mm - 19.0 mm
c: color
Soldering temperature: 260°/5 Sec.
Cathod: short pin on flat side
Recommended bore diameter: 1.0 mm*

Materialien

Teil	Material
Gehäuse	PA6.6
Betriebstemperatur	-30°C/+75°C
Lagertemperatur	-40°C/+100°C

Material











Part	Material
Housing	PA6.6
Operation Temperature	-30°C/+75°C
Storage Temperature	-40°C/+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
DABH310702HS		LED-Halter mit 3 mm LED GRÜN Höhe = 7,0 mm			LED holder with 3 mm LED GREEN height = 7,0 mm			
2.20 V	 green grün	60 mcd/ @ 10,000 mA	50°		20 mA	105 mW	100000 h	1
DABH310900HS		LED-Halter mit 3 mm LED ROT Höhe = 9,0 mm			LED holder with 3 mm LED RED height = 9,0 mm			
2.00 V	 red rot	60 mcd/ @ 10,000 mA	50°		20 mA	105 mW	100000 h	1
DABH310901HS		LED-Halter mit 3 mm LED GELB Höhe = 9,0 mm			LED holder with 3 mm LED YELLOW height = 9,0 mm			
2.10 V	 yellow gelb	20 mcd/ @ 10,000 mA	50°		20 mA	105 mW	100000 h	1
DABH310901HS		LED-Halter mit 3 mm LED GELB Höhe = 9,0 mm			LED holder with 3 mm LED YELLOW height = 9,0 mm			
2.10 V	 yellow gelb	20 mcd/ @ 10,000 mA	50°		20 mA	105 mW	100000 h	1
DABH311052HS		LED-Halter mit 3 mm LED GRÜN Höhe = 10,5 mm			LED holder with 3 mm LED GREEN height = 10,5 mm			
2.20 V	 green grün	60 mcd/ @ 10,000 mA	50°		20 mA	105 mW	100000 h	1
DABH311400HS		LED-Halter mit 3 mm LED ROT Höhe = 14,0 mm			LED holder with 3 mm LED RED height = 14,0 mm			
2.00 V	 red rot	60 mcd/ @ 10,000 mA	50°		20 mA	105 mW	100000 h	1
DABH311402HS		LED-Halter mit 3 mm LED GRÜN Höhe = 14,0 mm			LED holder with 3 mm LED GREEN height = 14,0 mm			
2.20 V	 green grün	60 mcd/ @ 10,000 mA	50°		20 mA	105 mW	100000 h	1
DABH311900HS		LED-Halter mit 3 mm LED ROT Höhe = 19,0 mm			LED holder with 3 mm LED RED height = 19,0 mm			
2.00 V	 red rot	60 mcd/ @ 10,000 mA	50°		20 mA	105 mW	100000 h	1
DABH311901HS		LED-Halter mit 3 mm LED GELB Höhe = 19,0 mm			LED holder with 3 mm LED YELLOW height = 19,0 mm			
2.10 V	 yellow gelb	20 mcd/ @ 10,000 mA	50°		20 mA	105 mW	100000 h	1
DABH311902HS		LED-Halter mit 3 mm LED GRÜN Höhe = 19,0 mm			LED holder with 3 mm LED GREEN height = 19,0 mm			
2.20 V	 green grün	60 mcd/ @ 10,000 mA	50°		20 mA	105 mW	100000 h	1

PCB

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.

Helligkeitswerte sofern nicht anders angegeben gemessen nach IEC127.

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

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

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

Specifications are subject to change without notice.

The technical data are typical figures.

Photometry according to IEC127 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