

LED-Halter mit 5 mm LED bipolar DABT51xxxCHS

1-fach LED-Distanzhalter mit fest eingebauter bipolarer 5 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 17,0 mm zur Auswahl.

LED holder with 5 mm LED bipolar DABT51xxxCHS

1-fold LED holder with hard fitted bipolar 5 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 17.0 mm.



Spezifikation

Gehäuse: schwarz
xxx: Höhe 3,5mm - 17,0 mm
c: Farbe
Löttemperatur: 260°/5 Sec.
Empfohlener Bohrungs-Durchmesser: 1,0 mm

Specification

*Housing: black
xxx: height 3.5mm - 17.0 mm
c: color
Soldering temperature: 260°/5 Sec.
Recommended bore diameter: 1.0 mm*

Materialien		Material	
Teil	Material	Part	Material
Gehäuse	PA6.6	Housing	PA6.6
Betriebstemperatur	-30°C/+75°C	Operation Temperature	-30°C/+75°C
Lagertemperatur	-40°C/+100°C	Storage Temperature	-40°C/+100°C
Optionen		Options	
● Einbau anderer LED Typen gleicher Bauform auf Anfrage möglich		● <i>Mounting of other LED types in the same size on request</i>	

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
DABT510352HS		LED-Halter mit 5 mm LED GRÜN Höhe = 3,5 mm			LED holder with 5 mm LED GREEN height = 3,5 mm			
2,2 V	● green grün	20 mcd/ @ 20,000 mA	30°		20 mA	62 mW	100000 h	1

PCB

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

Verwendete LED:

grün: LED Kingbright L-57GGD

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

Specified LED:

green: LED Kingbright L-57GGD

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.

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