

LED-Zeile 90° abgewinkelt
DUHS3622002

Universal-Halterungen Serie DUH zur Lösung unterschiedlichster Anwender-Probleme.

Jedes Einzelement ist mit einer Polaritätsmarkierung versehen.

Durch den verwendeten Gehäusewerkstoff lassen sich bei allen Mehrfach-Haltern die kompletten Streifen leicht zu kleineren Einheiten vereinzeln.

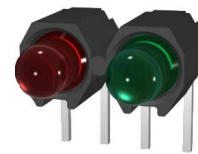
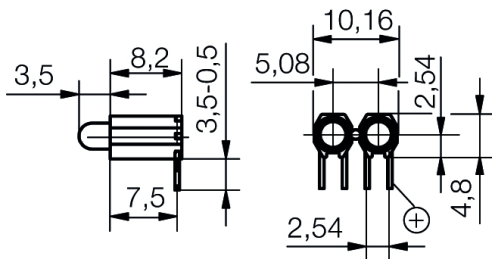
Leuchtfarbkombinationen sind möglich.

LED Array 90° bended
DUHS3622002

The universal mounts of the type DUH cater to variety of different needs and requirements. Polarity marking on each individual element.

The design of the housing and the material used, enables these arrays to be easily separated into smaller units.

Mixed color combinations are possible.



Spezifikation

Pin: 90° abgewinkelt

Gehäusehöhe: 8,2mm

Standard-Polarität: Anode(n) rechts von vorne

Löttemperaturen:

max. Temperatur an der LötKolbenspitze beim Handlöten: 350°C / 3 Sek.

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

Specification

Pin: angled by 90°

Housing height: 8,2mm

Standard polarity: anode right from front

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

Optionen

- Abweichende Halterhöhe
- Auch als Version mit bipolarer LED lieferbar

Material

Part	Material
Housing	Polyamide (PA6.6)

Operation Temperature	-30/+75°C (TA=25°C)
Storage Temperature	-40/+100°C

Options

- Various standoff high
- Also available as version with bipolar LED

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
DUHS3622002		2-fach Farbfolge rot/grün Höhe=8,2mm			2 fold colour sequence red/green height=8,2mm			
2.00 V	● red rot	20 mcd/ @ 10,000 mA	40°		20 mA	75 mW	100000 h	1
2.20 V	● green grün	20 mcd/ @ 10,000 mA	40°		20 mA	62 mW	100000 h	1

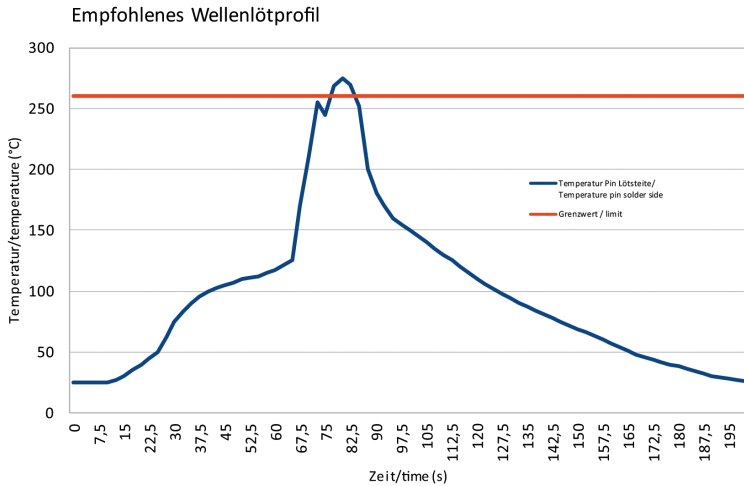
PCB

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.

The technical data are typical figures.

Helligkeitswerte nach CIE127 falls nicht anders angegeben.

Photometry according to CIE127 unless otherwise indicated.

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

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

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 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*