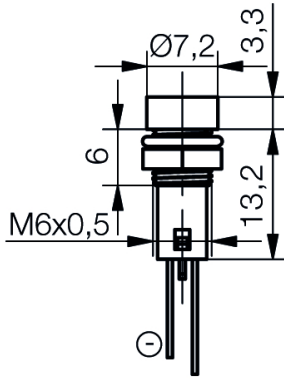


**LED-Signalleuchte Ø6mm
Innenreflektor Kopf zylindrisch
SKDD06x**

LED-Signalleuchte mit Innenreflektor.

**LED Indicator Ø6mm
inside reflector cylindrical head
SKDD06x**

LED-Indicator with inside reflector.



Spezifikation

Gehäuse: Kunststoffgehäuse grau für
Schraubbefestigung (Gewinde M6x0,5mm)
zylindrischer Kopf mit Innenreflektor in schwarz
Einbau-Öffnung: Ø6+0,2 mm
Schutzart nach DIN EN 60529: IP50
Anschluss: 2-Pin
Löttemperatur: 260°/5 Sek.
Betriebsspannung: LED-Spannung DC

Lieferumfang: Leuchte mit Unterlegtring und
Befestigungsmutter

Teil	Material
Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Reflektor	Polycarbonat (PC)
Isolierteil	Polycarbonat (PC)
Unterlegtring	Federstahl, vernickelt
Mutter	Messing vernickelt

Betriebstemperatur -30°C/+75°C
Lagertemperatur -40°C/+100°C

Optionen

● Abweichende Anschlussmöglichkeiten

Specification

*Housing: Plastic housing grey for
screw-fastening (screw-thread M6x0.5mm)
cylindrical head with inside reflector in black
Mounting-hole: Ø6+0.2mm
Protection class acc. to DIN EN 60529: IP50
Connection: 2-pin
Soldering temperature: 260°/5 sec.
Operating voltage: LED voltage DC*



*Content of delivery: Indicator with washer and
securing nut*

Part	Material
Housing	Polycarbonate (PC)
Reflector	Polycarbonate (PC)
Insulating part	Polycarbonate (PC)
Washer	Spring steel, nickel-plated
Nut	Brass nickel-plated

Operation Temperature -30°C/+75°C
Storage Temperature -40°C/+100°C

Options

● Different connecting possibilities

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
SKDD060		LED-Signalleuchte Ø6mm ROT Innenreflektor			LED-Indicator Ø6mm RED inside reflector			
2.00 V	 red rot	20 mcd/ @ 10,000 mA	40°		20 mA	75 mW	100000 h	1
SKDD062		LED-Signalleuchte Ø6mm GRÜN Innenreflektor			LED-Indicator Ø6mm GREEN inside reflector			
2.10 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.

Helligkeitswerte nach CIE127 falls nicht anders angegeben.

The technical data are typical figures.

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.

We care for environment when producing and manufacturing our products. Also we care for a low power consumption and a low consumption of resources.

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

Please consider environmental responsibility before printing this document