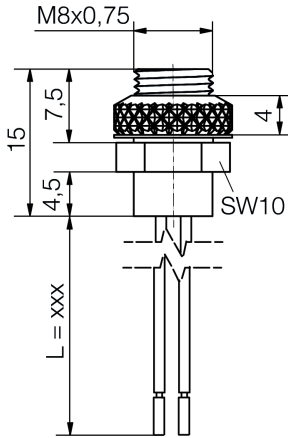


**LED-Anzeige IP67  
für Rückwandmontage  
SPAD08262L020**

LED-Anzeige mit Plan-Kopf LED für Rückwandmontage mit Innenreflektor.

**LED Indicator IP67  
for rear panel mounting  
SPAD08262L020**

*LED indicator with flat top LED for rear panel mounting with inside reflector.*



**Spezifikation**

Gehäuse: Aluminium schwarz eloxiert mit Gewinde M8x0,75mm  
Montageart: Schraubbefestigung  
Schutzart nach DIN EN 60529: IP67  
Anschluss: Litze UL-Style 1061 AWG24 0,22mm<sup>2</sup>, L=xxx cm  
Farbe der Isolierung: rot (+) / schwarz (-)  
Betriebsspannung: 12/14V DC

**Specification**

*Housing: aluminium black anodized with screw-thread M8x0,75mm  
Method of fitting: screw fastening  
Protection class acc. to DIN EN 60529: IP67  
Connection: wire UL-Style 1061 AWG24 0.22mm<sup>2</sup>, L=xxx cm  
Insulating color: red (+) / black (-)  
Operating voltage: 12/14V DC*

Lieferumfang: Leuchte mit Scheibe, Dichtscheibe und Befestigungsmutter

*Content of delivery: Indicator with disk, sealing disk and fastening nut*

**Materialien**

Teil	Material
Gehäuse	Aluminium eloxiert
Isolierteil	Polycarbonat (PC)
Dichtring / Dichtscheibe	NBR 70
Scheibe	Edelstahl V2A
Mutter	Aluminium eloxiert
<b>Betriebstemperatur</b>	-30°C/+75°C
<b>Lagertemperatur</b>	-40°C/+100°C

**Material**


Part	Material
Housing	Aluminium anodized
Insulating part	Polycarbonate
Seal ring / Sealing disk	NBR 70
Disk	Stainless steel V2A
Nut	Aluminium anodized
<b>Operation Temperature</b>	-30°C/+75°C
<b>Storage Temperature</b>	-40°C/+100°C

**Optionen**

● Abweichende Anschlussmöglichkeiten

**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
<b>SPAD08262L020</b>		LED-Anzeige EBØ8 grün 12/14V DC, L=20cm			LED Indicator EBØ8 LED voltage DC, L=20cm			
12 V	 green grün	3 mcd/ @ 10,000 mA	100°		18 mA	63 mW	60000 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*

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](mailto:info@signal-construct.de)  
web <http://www.signal-construct.de>