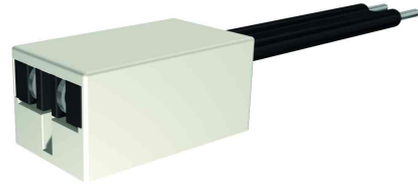
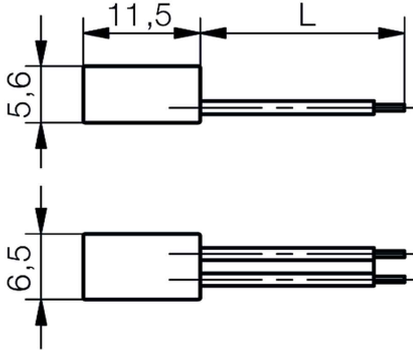


**Anschlussleitung für  
Löt/Steckfahne  
KDS2Lxxx**

Steckbare Anschluss-Leitungen für  
Löt-/Steckfahne 1,5 x 0,3 mm zu den  
Leuchten-Serien SK05/06 und Serie SM06.

**Connection wire for  
soldering/plug-in tab  
KDS2Lxxx**

*Plugable connection wire for soldering/  
plug-in tab 1.5 x 0.3 mm for the indicator  
series SK05/06 and series SM06.*



**Spezifikation**

Rasterstegleitung: 2 x 0,22 mm<sup>2</sup>, AWG24  
Enden ca. 6 mm abisoliert und zinn-  
gebunden.

**Specification**

*Flat ribbon cable: 2 x 0.22 mm<sup>2</sup>, AWG24  
insulating endings approx. 6 mm stripped  
and tin-coated.*

**Materialien**

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

**Material**

Part	Material
Housing	PA6.6
<b>Operation Temperature</b>	-30°C/+75°C
<b>Storage Temperature</b>	-40°C/+100°C

**Optionen**

- Andere Längen auf Anfrage

**Options**

- Other length on request

Artikel/ Part		Artikel-Text	Part-Text	Leistung Power	Lebensdauer Life-Time
Spannung Voltage	Farbe Color	Info			
<b>KDS2L030</b>		Anschlussleitung L = 30 cm 30 cm	Connection wire L = 30 cm		
<b>KDS2L050</b>		Anschlussleitung L = 50 cm 50 cm	Connection wire L = 50 cm		
<b>KDS2L056</b>		Anschlussleitung L = 56 cm 56 cm	Connection wire L = 56 cm		
<b>KDS2L100</b>		Anschlussleitung L = 100 cm 100 cm	Connection wire L = 100 cm		

Artikel/ Part		Artikel-Text	Part-Text		
Spannung Voltage	Farbe Color	Info		Leistung Power	Lebensdauer Life-Time
<b>KDS2L200</b>		Anschlussleitung L = 200 cm	Connection wire L = 200 cm		
		200 cm			

Layout ZUB

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.

*Specifications are subject to change without notice.*

*The technical data are typical figures.*

*Photometry according to IEC127 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>