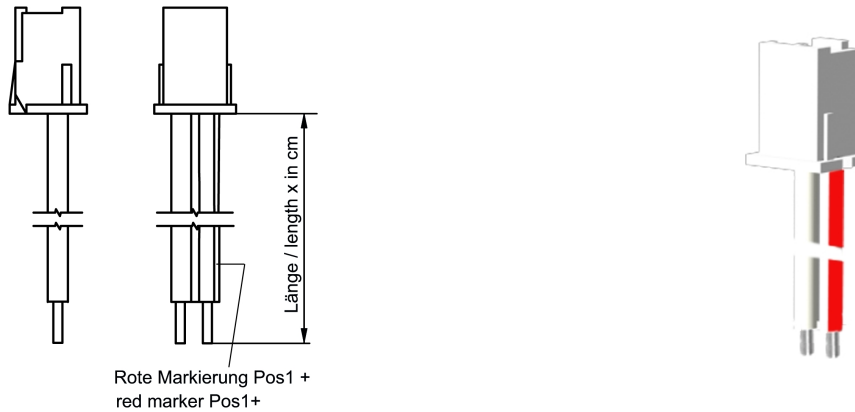


**System-Anschlussleitung  
XA-Serie  
EFGBO6L240XA**

2-adrige Verbindungsleitung mit  
1x JST-Buchse XAP-02V-1  
und ca. 6mm abisolierten, verzinnnten  
Litzenenden.

**System connecting cable  
XA series  
EFGBO6L240XA**

*2-wire connecting cable with  
1x JST-jack XAP-02V-1 and  
wire approx. 6mm stripped and tin-coated.*



**Spezifikation**

Litze: 2x0,34 mm<sup>2</sup>  
Farbe der Isolierung: weiß mit rotem (+) Farbstrich

**Specification**

*Wire: 2x0,34 mm<sup>2</sup>  
Color of insulating: white with red (+) color mark*

**Materialien**

Teil	Material
Buchse	Polyamid (PA6.6)
<b>Betriebstemperatur</b>	-30°C/+75°C
<b>Lagertemperatur</b>	-40°C/+100°C

**Material**

Part	Material
Socket	Polyamide (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		
Spannung Voltage	Farbe Color	Info		Leistung Power	Lebensdauer Life-Time
<b>EFGBO6L240XA</b>		System-Anschlussleitung L = 240 cm 240 cm	System connecting cable L = 240 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 nach CIE127 falls nicht anders angegeben.

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.

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>

*Specifications are subject to change without notice.*

*The technical data are typical figures.*

*Photometry according to CIE127 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*