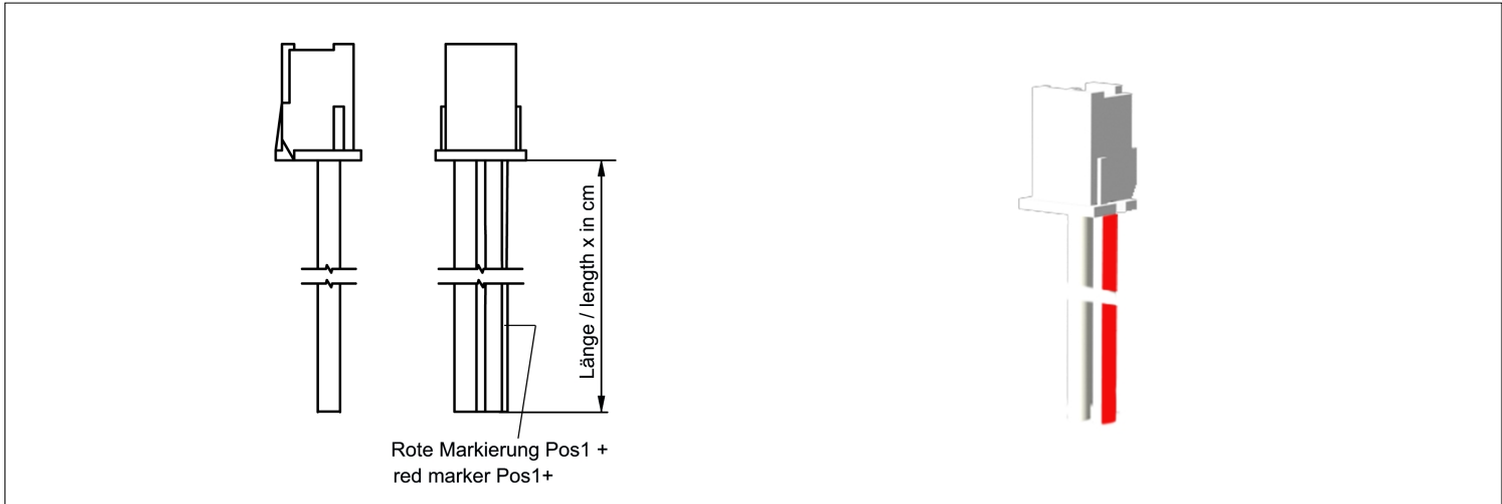


**System-Anschlussleitung
XA-Serie
EFGBO6L240XA**

2-adrige Verbindungsleitung mit
1x JST-Buchse XAP-02V-1

**System connecting cable
XA series
EFGBO6L240XA**

2-wire connecting cable with
1x JST-jack XAP-02V-1



Spezifikation

Litze: 2x0,34 mm²
Farbe der Isolierung: weiß mit rotem (+) Farbstrich

Specification

Wire: 2x0,34 mm²
Color of insulating: white with red (+) color mark

Materialien

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

Material

Part	Material
Socket	Polyamide (PA6.6)
Operation Temperature	-30°C/+75°C
Storage Temperature	-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
EFGBO6L075XA		System-Anschlussleitung L = 75 cm 75 cm	System connecting cable L = 75 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
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