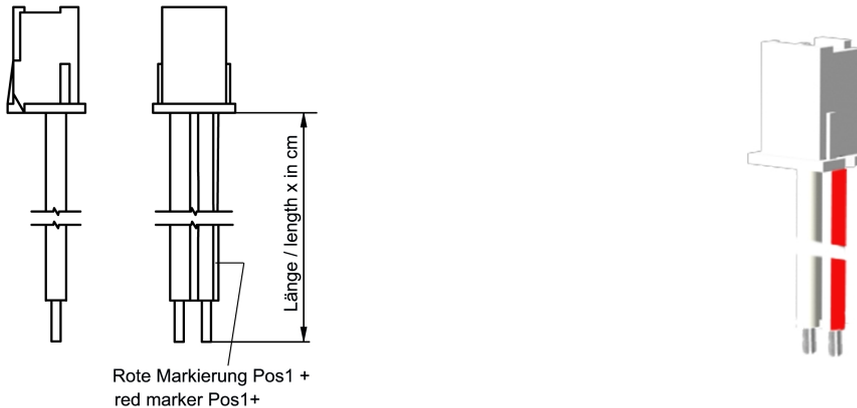


**System-Anschlussleitung
XA-Serie
EFGBO6LxxxXA**

2-adrige Verbindungsleitung mit
1x JST-Buchse XAP-02V-1
und ca. 3mm abisolierten, verzinnnten
Litzenenden.

**System connecting cable
XA series
EFGBO6LxxxXA**

*2-wire connecting cable with
1x JST-jack XAP-02V-1 and
wire approx. 3mm stripped and tin-coated.*



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	Leistung Power	Lebensdauer Life-Time
Spannung Voltage	Farbe Color	Info			
EFGBO6L030XA		System-Anschlussleitung L = 30 cm 30 cm	System connecting cable L = 30 cm		
EFGBO6L045XA		System-Anschlussleitung L = 45 cm 45 cm	System connecting cable L = 45 cm		
EFGBO6L053XA		System-Anschlussleitung L = 53 cm 53 cm	System connecting cable L = 53 cm		

Artikel/ Part		Artikel-Text	Part-Text		
Spannung Voltage	Farbe Color	Info		Leistung Power	Lebensdauer Life-Time
EFGBO6L100XA		System-Anschlussleitung L = 100 cm 100 cm	System connecting cable L = 100 cm		
EFGBO6L160XA		System-Anschlussleitung L = 160 cm 160 cm	System connecting cable L = 160 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*