

## System-Anschlussleitung

### EKRE4034Lxxx

4-adrige System-Anschlussleitung  
mit JST-Stecker EHR-4.

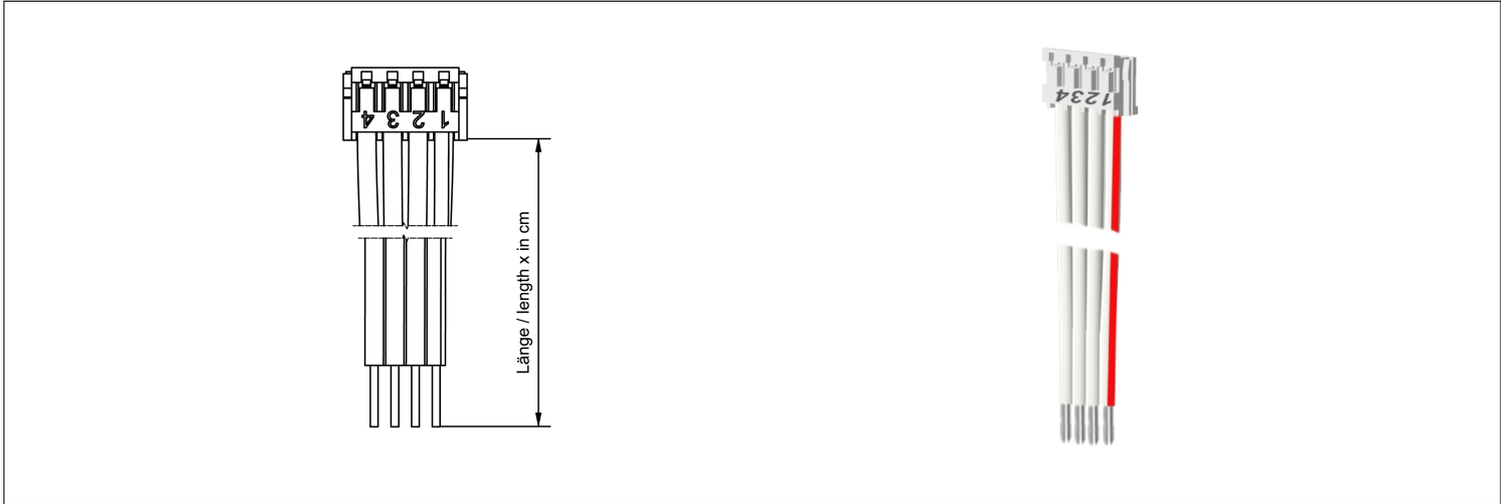
Litzenenden ca. 6mm abisoliert  
und verzinkt.

## System supply cable

### EKRE4034Lxxx

*4-wire system supply cable with  
JST-plug EHR-4.*

*Wire endings approx. 6mm stripped  
and tin-plated.*



### Spezifikation

Litze: 4x0,34 mm<sup>2</sup>

Farbe der Isolierung: weiß mit rotem Farbstrich zur  
Kennung von gemeinsamer Anode oder Kathode

Anschlussbelegung gemeinsame Anode:

1 = gemeinsame Anode, 2 = Leuchtfarbe BLAU,  
3 = Leuchtfarbe GRÜN, 4 = Leuchtfarbe ROT

Anschlussbelegung gemeinsame Kathode:

1 = gemeinsame Kathode, 2 = Leuchtfarbe ROT,  
3 = Leuchtfarbe GRÜN, 4 = Leuchtfarbe BLAU

### Materialien

Teil	Material
Buchse	Polyamid (PA6.6)

**Betriebstemperatur** -30°C/+75°C

**Lagertemperatur** -40°C/+100°C

### Optionen

● Andere Längen auf Anfrage

### Specification

*Wire: 4x0,34 mm<sup>2</sup>*

*Color of insulating: white with red color mark for  
identification of common anode or common cathode*

*wire configuration common anode:*

*1 = common anode, 2 = emitting color BLUE  
3 = emitting color GREEN, 4 = emitting color RED*

*wire configuration common cathode:*

*1 = common cathode, 2 = emitting color RED  
3 = emitting color GREEN, 4 = emitting color BLUE*

### Material

Part	Material
Socket	Polyamide (PA6.6)

**Operation Temperature** -30°C/+75°C

**Storage Temperature** -40°C/+100°C

### Options

● Other length on request

Artikel/ Part		Artikel-Text	Part-Text		
Spannung Voltage	Farbe Color	Info		Leistung Power	Lebensdauer Life-Time
<b>EKRE4034L020</b>		System-Anschlussleitung Länge = 20 cm 20 cm		System supply cable length= 20 cm	
<b>EKRE4034L025</b>		System-Anschlussleitung Länge = 25 cm 25 cm		System supply cable length= 25 cm	
<b>EKRE4034L150</b>		System-Anschlussleitung Länge = 150 cm 150 cm		System supply cable length= 150 cm	
<b>EKRE4034L200</b>		System-Anschlussleitung Länge = 200 cm 200 cm		System supply cable length= 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 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.

*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*