

System-Verbindungsleitung

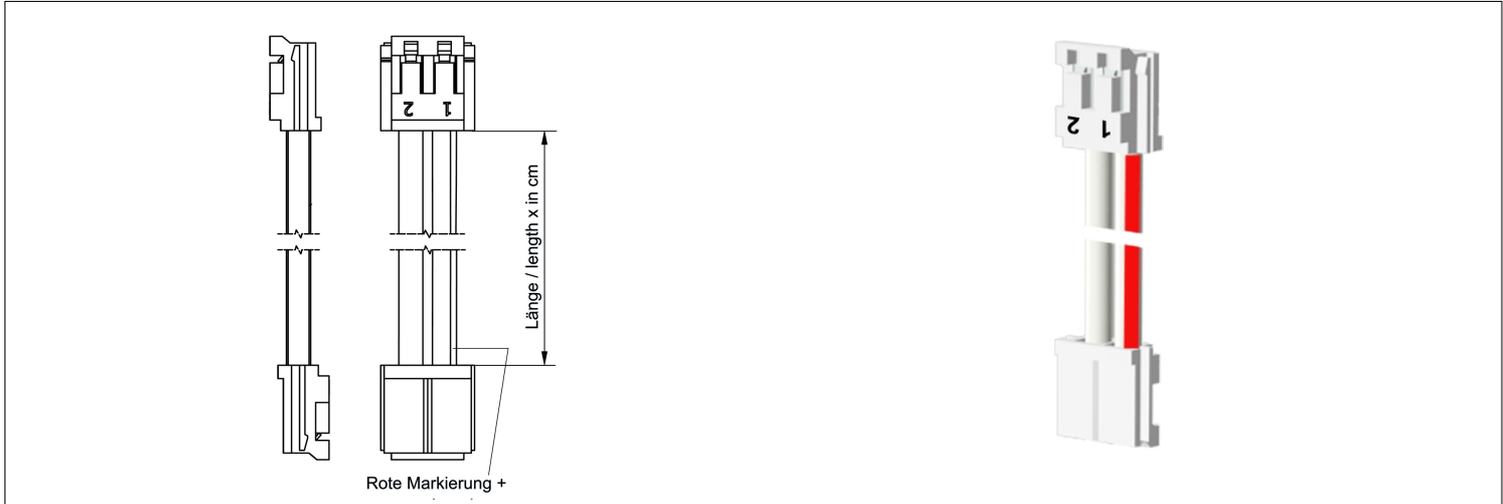
EKRB2034Lxxx

2-adrige Verbindungsleitung mit
2x JST-Buchse EHR-2

System connecting cable

EKRB2034Lxxx

2-wire connecting cable with
2x JST-jack EHR-2



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

Optionen

- Andere Längen auf Anfrage

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	Leistung Power	Lebensdauer Life-Time
Spannung Voltage	Farbe Color	Info			
EKRB2034L015		System-Verbindungsleitung L = 15 cm 15 cm	System connecting cable L = 15 cm		
EKRB2034L025		System-Verbindungsleitung L = 25 cm 25 cm	System connecting cable L = 25 cm		
EKRB2034L050		System-Verbindungsleitung L = 50 cm 50 cm	System connecting cable L = 50 cm		
EKRB2034L075		System-Verbindungsleitung L = 75 cm 75 cm	System connecting cable L = 75 cm		

Artikel/ Part		Artikel-Text	Part-Text		
Spannung Voltage	Farbe Color	Info		Leistung Power	Lebensdauer Life-Time
EKRB2034L100		System-Verbindungsleitung L = 100 cm 100 cm	System connecting cable L = 100 cm		
EKRB2034L150		System-Verbindungsleitung L = 150 cm 150 cm	System connecting cable L = 150 cm		
EKRB2034L200		System-Verbindungsleitung L = 200 cm 200 cm	System connecting cable L = 200 cm		
EKRB2034L300		System-Verbindungsleitung L = 300 cm 300 cm	System connecting cable L = 300 cm		
EKRB2034L400		System-Verbindungsleitung L = 400 cm 400 cm	System connecting cable L = 400 cm		
EKRB2034L500		System-Verbindungsleitung L = 500 cm 500 cm	System connecting cable L = 500 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