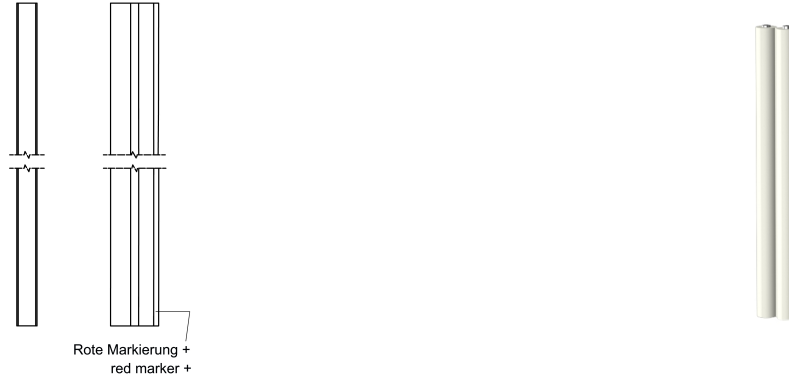


**Rasterstegleitung 2x0,22 mm<sup>2</sup>**  
**EKR0226**

**Flat Ribbon Cable 2x0,22 mm<sup>2</sup>**  
**EKR0226**



**Spezifikation**

Litze: LiY-t-Z, 2 x 0,22 mm<sup>2</sup>,  
 Aufbau 2x7x0,20 mm, kompakt verzinkt,  
 in Anlehnung an VDE 0482 Teil 265-2-1  
 Durchmesser : ca. 0,6 mm  
 Außenmaße Leitung: 1,4 x 3,6 mm  
 Farbe der Isolierung: weiß mit rotem Farbstrich  
 Leiterwiderstand: max. 87,0 Ohm/km  
 Isolationswiderstand: ≥ 200 MOhm x km  
 Prüfspannung: 1200 V (Sinus/50 Hz/1 min)  
 Betriebsspannung: 500 V

**Specification**

wire: LiY-t-Z, 2 x 0,22 mm<sup>2</sup>,  
 construction 2x7x0,20 mm, compact tin-coated,  
 according to VDE 0482 Teil 265-2-1  
 diameter : approx. 0.6 mm  
 outer dimensions of cable: 1,4 x 3,6 mm  
 color of insulating: white with red color mark  
 conductor resistance: max. 87,0 Ohm/km  
 insulation resistance: ≥ 200 MOhm x km  
 test voltage: 1200 V (Sinus/50 Hz/1 min)  
 operating voltage: 500 V

**Materialien**

Teil	Material
Betriebstemperatur	-30°C/+105°C
Lagertemperatur	-40°C/+100°C

**Material**

Part	Material
Operation Temperature	-30°C/+105°C
Storage Temperature	-40°C/+100°C

**Optionen**

●

**Options**

●

Artikel/ Part		Artikel-Text	Part-Text		
Spannung Voltage	Farbe Color	Info		Leistung Power	Lebensdauer Life-Time
EKR0226		Rasterstegleitung 2x0,22 mm <sup>2</sup>	Flat Ribbon Cable		

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*