



## ELSR-SHH

Selbstregulierendes Heizkabel

### Benutzung

Breiter Verwendungsbereich  
Leistungsbereich 15-75 W/m  
Frostschutz und Beheizung

 250 °C  250 °C  EX

- ✔ Äußerst hohe Temperaturbeständigkeit
- ✔ Hohe chemische Beständigkeit
- ✔ Lässt sich zur Anpassung zuschneiden und über Kreuz verlegen

Das vielseitige selbstregulierende Heizkabel ELSR-SHH für hohe Temperaturen bis 250 °C lässt sich in einer großen Zahl industrieller Anwendungsbereiche einsetzen. Außerdem ist es geeignet und zugelassen für die Verwendung in Gefahrenbereichen. Das Heizkabel ist sogar beständig gegen reaktive Chemikalien, Öl und Kraftstoff. Dank seiner hohen chemischen Beständigkeit hat das Kabel eine hohe Lebenszeit.

## Spezifikationen

Anschlussspannung	230 V
Anzahl Leiter	2 St.
Biegeradius, min.	35 mm
Expositionstemperatur (Power off), max.	250 °C
-BOT	Schutzleiter: Geflochten, Außenhülle: Fluorpolymer
Enthält besonders besorgniserregende Stoffe gemäß REACH	Nein
Installationstemperatur, min.	-40 °C
Dämmmaterial, außen	PFA
Kabelart	Selbstregulierender Zweileiter mit Abschirmung
Klassifizierung (EX)	II 2G Ex eb IIC GbII 2D Ex tb IIIC Db
Leiterquerschnitt	1,27 mm <sup>2</sup>
Expositionstemperatur (Power on), max.	Bis zu 250 °C

## Dokumente

 [CE-Dokument](#)

 [Gebrauchsanleitung](#)



## Garantie

Nachstehend führen wir unsere allgemeinen Lieferbedingungen auf.  
Unsere Garantiebedingungen

## Artikelliste

Artikelnummer	Beschreibung	Maße B x H (mm)	Expositionstemperatur (Power on), max. (°C)	Leistung (W/m bei 10 °C)
8961125	ELSR-SHH-15-2-BOT	12.1 x 5.4	250	15
8961126	ELSR-SHH-30-2-BOT	12.1 x 5.4	250	30
8961127	ELSR-SHH-45-2-BOT	12.1 x 5.4	250	45
8961128	ELSR-SHH-60-2-BOT	12.1 x 5.4	250	60
8961129	ELSR-SHH-75-2-BOT	12.1 x 5.4	250	75

## Ergänzung mit



ELTC-21



Abschlussatz  
EL-ECSH-ex



Abzweigdose  
EX-IT-R



Abzweigdose  
ELAK- RS



Abzweigdose  
ELAK-R



Abzweigdose  
ELAK EX-R

Hier können Sie mehr über das Produkt Lesen:  
<https://www.ebeco.com/de/produkte/industrie/elsr-shh>