

ELSR-SH Selbstregulierendes Heizkabel

Benutzung

Frostschutz und Beheizung
Leistungsbereich 15-90 W/m
Breiter Verwendungsbereich

 165 °C  250 °C  EX

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


Das vielseitige selbstregulierende Heizkabel ELSR-SH für hohe Power-off-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.	25 mm
Expositionstemperatur (Power off), max.	250 °C
-BOT	Schutzleiter: Geflochten, Außenhülle: Fluorpolymer
Installationstemperatur, min.	-60 °C
Dämmmaterial, außen	PFA
Kabelart	Selbstregulierender Zweileiter mit Abschirmung
Klassifizierung (EX)	II 2G Ex 60079-30-1 IIC GbII 2D Ex 60079-30-1 IIIC Db
Leiterquerschnitt	1,23 mm ²
Expositionstemperatur (Power on), max.	Bis zu 165 °C

Dokumente

 [CE-Dokument](#)

 [Gebrauchsanleitung](#)

Garantie

Nachstehend führen wir unsere allgemeinen Lieferbedingungen auf.
Unsere Garantiebedingungen

Artikelliste

Artikelnummer	Beschreibung	Abmessungen (mm)	Expositionstemperatur (Power on), max. (°C)	Leistung (W/m bei 10 °C)
8961120	ELSR-SH-15-2-BOT	14*5,4	165	15
8961121	ELSR-SH-35-2-BOT	14*5,4	165	35
8961122	ELSR-SH-45-2-BOT	14*5,4	165	45
8961123	ELSR-SH-75-2-BOT	14*5,4	165	75
8961124	ELSR-SH-90-2-BOT	14*5,4	165	90

Ergänzung mit



Anschlussatz
ELVB-SRAH-25



Anschlussatz
ELVB-SREx-25



Anschlussatz
ELVB-SREx-IT



Spleißsatz Ex-
Con SR



Abschlussatz
EL-ECSH-ex



Abzweigdose
ELAK- RS



Abzweigdose
EX-IT-R



Abzweigdose
ELAK-R



Abzweigdose
ELAK EX-R

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